

**ČASOPIS** 

PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XIX/1970 ČÍSLO 11

#### V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview 401 Zasedání PÚV ČRA Svazarmu . 402	l
Zasedání PÚV ČRA Svazarmu . 402	2
Čtenáři se ptají	2
Záznam televizního pořadu na	
gramofonovou desku 403	3
Drobnosti a novinky z veletrhu. 405	,
Stavebnice mladého radioama-	
téra (dvoucestný usměrňovač MDU1, zdvojovač napětí MZN1,	
MDU1, zdvojovač napětí MZN1,	
regulátor napětí MRN1) 407	1
Jištění sériových stabilizátorů na-	
pětí 408	•
Generátor sinusových a pravo-	
úhlých signálů	,
Tranzistorový přijímač Rio 3 V	,
a Boy 413	•
Komplementárne a programova-	
Tranzistorový termostat 417	
Samochiny casovy spinae	٠.
Předzesilovač pro magnetickou	,
I and store of martine store	
Fotonásobič a co s ním? (1. část) 428	
Tranzistorový klíč 431	ı
Program pro výpočet ionosféric-	
kých předpovědí 432	6
Tranzistorový přijímač pro ama-	
terska pasina.	_
Soutěže a závody	
DX ,	
Přečteme si 438	•
Naše předpověď 438	-
Nezapomeňte, že 439	•
Četli jsme 439	•
Inzerce	)

Na str. 419 a 420 jako vyjímatelná příloha "Programovaný kurs základů radioelektroniky".

Na str. 421 a 422 jako vyjímatelná příloha "Malý katalog tranzistorů".

#### AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává FV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET, Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7. Séfredaktor ing. František Smolik, zástupce Lubomír Březina. Redakční rada: K. Bartoš, ing. J. Čermák, CSc., K. Donát, O. Filka, L. Hlinský, ing. I. Hlousek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, J. Krčmárik, ZMS, K. Novák, ing. O. Petráček, dr. J. Petránek, M. Procházka, ing. K. Pytner, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Ženišek. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, tel. 223630. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraniči vyřízuje PNS, vývoz tisku, Jindříšská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost příspěvků ruči autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Toto číslo vyšlo 7. listopadu 1970

© Vydavatelství MAGNET, Praha

Tomášem Mokrošem, vedoucím Stanice mladých techniků při MDPM Ostravě, a Eduardem Lehnertem, OK2BNI, vedoucím kroužků radiotechniky o tom, jak se z ostravských kluků stávají radioamatéři.

Je všeobecně známo, že technika láká každého mladého chlapce. Z toho by se dalo soudit, že si nemůžete stěžovat na nedostatek práce.

T. Mokroš: Stanice existuje pět let a soustřeďuje mladé zájemce o všechny druhy modelářství, fotografování a radiotechniku. Na nedostatek zájmu si rozhodně naříkat nemusíme. Zajímavé přitom je, že rok od roku vzrůstá zájem právě o radiotechniku. Zatímco modelářské kroužky a fotokroužky máme po dvou, radiotechnické se již pravidelně scházejí tři a navíc ještě někdy i dvakrát týdně. Celkem se u nás věnuje své zájmové činnosti přes 160 dětí týdně, které sem - do Poruby - přijíždějí z celé

Jak je práce v kroužcích radiotechniky organizována a jaká je jejich náplň?

E. Lehnert: Každý ze tří radiokroužků se schází na čtyři hodiny týdně. Je v něm vždycky 15 chlapců – to proto, že prostor naší dílny na víc nestačí. úterý se pod vedením J. Bazaly, OK2-5107, scházejí starší chlapci, většinou učňové a také členové klubu, kteří se věnují práci v kolektivní stanici OK2KOS. Tato stanice se přestěhovala do Stanice mladých techniků v roce 1968 a její práce nesporně souvisí s tím, že se podstatně zvýšil zájem o vysílací techniku. Členové tohoto úterního kroužku stavějí různá zařízení pro ko-lektivní stanici a také pro sebe podle vlastních zálib. Často také pomáhají modelářům – například železničním modelářům se stavbou ovládacího systému rozsáhlého kolejiště, pro automobilové modeláře zkonstruovali automatický počítač kol na jejich autodráze atd.



Eduard Lehnert, OK2BNI



Tomáš Mokroš

Druhý kroužek, který se schází ve středu, býval dříve zaměřen na všeobecnou radiotechniku. Zvýšený zájem o vysílání nás však vedl k tomu, že jsme jej změnili na kroužek pro výcvik RO a OL. Hlavní náplní je samozřejmě nácvik telegrafie. Abychom jej udělali zajímavějším, vybavili jsme místnost smyčkou, aby všichni současně mohli poslouchat provoz na stanici, ověřovat si své znalosti telegrafie a zvykat si současně na skutečné provozní podmínky.

Ve čtvrtek má svůj den třetí kroužek, který soustřeďuje nejmladší adepty radiotechniky. Tady začínáme prakticky od krystalky a snažíme se především rozvíjet a udržet zájem.

To jistě není snadné, protože nechcete-li vychovávat "bastliře", nemůžete se vyhnout teorii a to pro takové kluky není právě atraktivní zábava. Jak to tedy řešíte?

Lehnert: To je někdy skutečně problém. Chceme samozřejmě pracovat systematicky, proto si vždycky připravíme plán a podle něj postupujeme. Lépe řečeno – snažíme se jej dodržet, protože praxe ukazuje, že je mnohdy lépe přizpůsobit se zájmům chlapců, než ztratit jejich zájem o práci v kroužku. Začali jsme například se stavbou přijímačů pro hon na lišku. Ze začátku zavládlo velké nadšení, ale brzy se ukázalo, že to není to pravé, co by chlapce zaujalo. V takovém případě potom stojíme před otázkou, co je menší "hřích": změnit plán – nebo riskovat, že část chlapců z kroužku odejde? Se střídáním dětí v kroužcích během roku nemáme dobré zkušenosti, protože ztěžuje systematickou práci a nestejná úroveň znalostí brzdí činnost celého kolektivu. S teorii je to podobné - chce to dělat trochu nenápadně. Samozřejmě, že kluci si nedají pokoj ani doma a stavějí si všelicos "na vlastní pěst". Když si nevědí rady, přijdou se ptát, a to je jedna z nejlepších příležitostí, jak jim všechno vysvětlit, třeba i prakticky ukázat, ale především jim poskytnout nějakou tu "kapku" teorie. Také při práci v kroužku se často dostávají do sporu třeba o hodnotu některého odporu. Nejlepší je nechat je napřed "podumat" samostatně a teprve potom jejich spor rozhodnout a při tom jim vysvětlit, proč to musí být tak a ne jinak. Pokud jde o věci, které je bezprostředně zajímají, jsou chlapci velmi iniciativní. Sami si například začali vést sešity, kde si lepí různá schémata vystřižená z časopisů, dělají si různé poznámky a ukládají do nich své znalosti.

Říkal jste, že počet chlapců v kroužcích je omezen rozlohou mistnosti, které máte k dispozici. Máte nějakou naději získat další prostory?

T. Mokroš: Přemýšleli jsme nad tím nejednou a nakonec jsme se rozhodli pro rekonstrukci suterénních prostor, kde bychom chtěli vybudovat modelářské dílny. Tím bychom nahoře získali několik menších místností, které by mohly sloužit jako skladiště všeho toho, co zatím musíme mít v dílně a co nám zde zbytečně zabírá místo. Potom bychom mohli počet míst v dílně rozšířit.

Ještě jedna věc by mne zajímala: žijí tady vlastně pod jednou střechou Stanice mladých techniků při Městském domě pionýrů a mládeže a svazarmovský radioklub s kolektivní stanicí OK2KOS. Co vás k této "symbióze" vedlo, popřípadě jaké má výhody nebo nevýhody?

E. Lehnert: Pokud jde o radioklub, má toto řešení jcn výhody a můžeme je vřele doporučit všem radioklubům, zvláště mají-li potíže s místnostmi. Prakticky to vypadá tak, že jako radioklub máme k dispozici veškeré zařízení a vybavení, které patří MDPM. Kromě toho máme pěknou místnost pro naší kolektivku a neplatíme žádný nájem. Za to všechno vedeme Stanici mladých techniků radiotechnické kroužky.

T. Mokroš: I pro nás je toto řešení výhodné, protože největším problémem Domů pionýrů a mládeže je, kde vzít kvalifikované instruktory, bez nichž by nám všechno vybavení a finanční prostředky nebyly mnoho platné. Takto máme tuto starost vyřešenu a spokojenost je na

obou stranách.

#### A jak je to s vybavením a prací kolektivní stanice OK2KOS?

E. Lehnert: Vysílací zařízení jsme postavili tři: ing. J. Goněc, OK2HZ, který je také vedoucím operatérem stanice OK2KOS, J. Bazala, OK2-5107 a já. Pokud jde o práci na pásmech – podívejte se na tuto stěnu – to jsou samé diplomy. Přitom máme zažádáno o deset dalších a na další nám chybějí kupóny IRC. Letos se nám snad podaří dovést ke zkouškám první mladé zájemce o koncesi OL a o práci radiových operatérů, takže se činnost na stanici ještě více oživí. Na, tom, že náš radioklub si vede poměrně dobře, má kromě pochopení pracovníků MDPM svoji zásluhu i velmi dobrá spolupráce s pracovníkem radiokabinetu S. Vavříkem, OK2VIL.

Když jsme četli výsledky loňské soutěže o nejlepší dvoustupňový tranzistorový přijímač, kterou vypsal ÚDPM JF v Praze, našli jsme mezi pěti prvními jména dvou chlapců z Vaší stanice: Jaroslav Bracek a Miloslav Kšonžek. Jistě Vás tento úspěch těší a připravujete se již na letošní soutěž?

E. Lehnert: Výsledek nás jistě těší a letos se opět zúčastníme. K samotné soutěži máme ovšem některé připominky. Nepovažujeme za šťastnou tu její podmínku, že se například nesmí měnit plošný spoj nebo typ součástky. Stalo se totiž, že v době soutěže nebyly již některé předepsané součástky (ladicí kondenzátor a středovlnná cívka Jiskra) k dostání, a to mnohým mladým konstruktérům situaci značně komplikovalo. Trochu tvůrčí volnosti by podle našeho názoru určitě prospělo. Nemíním to jako výtku, vždyť šlo o první pokus podobné soutěže a svůj účel nesporně splnila, ale jen jako připomínku pro další ročníky, abychom využili zkušeností z loňska a udělali soutěž ještě přitažli-

Rozmlouval L. Březina

#### Zasedání PÚV ČRA Svazarmu

U příležitosti setkání VKV radioamatérů na Pustevnách v Beskydech se konalo zasedání předsednictva ÚVČRA. Předseda Ladislav Hlinský, OKIGL, přednesl zprávu o činnosti svazu a informaci o nastávajících úkolech.

Mimo jiné řekl: "Otázka členských známek Svazarmu za rok 1969 je vyřešena a dostanou je všichni členové, kteří je mají zaplaceny, prostřednictvím dřívějších funkcionářů odboček ČRA, a to proto, že právě oni znají členy odboček a mají možnost známky předat. Předání známek je možné i prostřednictvím OV ČRA, tuto otázku však ponecháme na vzájemné dohodě. Do určité míry je vyřešena také otázka úhrady autorských honorářů za články v Radioamatérském zpravodaji.

Na ÚRK je dostatek kupónú IRC, ovšem jen na úhradu požadovaných diplomů ze zahraničí, nikoli na úhradu vzácných QSL nebo na členské poplatky v různých zahraničních organizacích.

Materiály z národní konference jsou již vytištěny a jsou rozesílány na okresní výbory svazu.

Máme vlastní kontrolní službu; dosavadní vedoucí ing. Jiruška, OK1AM, požádal o uvolnění z funkce ze služebních důvodů a na jeho místo byl schválen Jan Vladyka, OK1DOH. Na sjezd VKV do Polska byl za ČRA

Na sjezd VKV do Polska byl za CRA delegován Stanislav Vavřík, OK2VIL, za ZRS Jozef Krčmárik, OK3DG.

Pokud jde o odběrní poukazy zaslané

vítězným stanicím za umístění v závodech a soutěžích v r. 1969, bylo rozhodnuto uplatňovat hromadnou objednávku místo v Bílé labuti v prodejně ÚRK.

Podle nové směrnice ministerstva zahraničních věcí není umožněn styk v rámci reciprocity s kluby západních států. Je třeba, abychom předložili seznam reprezentantů na rok 1971 a také seznam vedoucích funkcionářů, rozhodčích, trenérů a sportovců pro výjezdy do zahraničí. Pokud jde o sportovce, týká se to dvou druhů sportu honu na lišku a RTO. Dále je třeba, abychom v co nejkratší době informovali zaměstnavatele našich reprezentantů o jejich nominaci, aby později nedocházelo ke zbytečným komplikacím a dohadům před odjezdy na závody."

V závěru zasedání byla podána zpráva o aktivitě jednotlivých odborů. U odborů KV, VKV, lišky a RTO bylo doporučeno urychleně posoudit jednotnou sportovně technickou klasifikaci, podle níž se udělují výkonnostní třídy, případné doplňky zpracovat po vzájemné dohodě se ZRS a potom předat federálnímu orgánu.

Tajemník svazu František Ježek, OK1AAJ, informoval předsednictvo o připravovaných kursech pro cvičitele, trenéry a rozhodčí v kategorii mládeže v honu na lišku, o krátkodobém kursu technického směru (rovněž pro cvičitele mládeže) a o dvoudenním zasedání členů kontrolní služby, na němž bude ujednocen systém a způsob kontroly.



Mám magnetofon Start a chtěl bych ho předělat na čtyřstopý provoz. V jednom starším ročníku AR jsem se dočeti, že k předělání jsou vhodné hlavy z magnetofonu Sonet B3. Já mám hlavy z magnetofonu B4 a nevím, mohu-li je po-

Já mám hlavy z magnetofonu B4 a nevím, mohu-li je použit. Můžete mi poradit? (M. Bartoš, Vinohra dy n. Váhom).

dy n. Váhom).

Uvedené hlavy můžete samozřejmě použít, magnetofon Start je však i pro dvoustopý provoz velmi nejakostní, takže se domníváme, že pro čtyřstopý provoz nevyhoví vůbec. Kromě toho by byla předělávka velkým problémem i po mechanické stránce, neboť kromě jiného by bylo třeba použít přepínač stop apod. a rozměry magnetofonu nedávají přilliš možností k optimálnimu řešení mechanických úprav. Pokud Vám tedy můžeme poradit, magnetofon na čtyřstopý provoz nepředělávejte.

Chtěl bych si postavit reflexní přijímač pro KV, uveřejněný v AR 2/65. Chtěl bych vědět, jakými našimi tranzistory by šly nahradit tranzistory uvedené v článku a jaké úpravy by musely v zapojení být. (M. Valo, Brno).

Tranzistory uvedené v článku by šly nahradit např. našími typy OC170, popř. křemíkovými tranzistory typu KF. V obou případech by však bylo nutné změnit odpory v děličích bází tranzistoru. Jiných úprav by však pravděpodobně nebylo zapotřebi. Jako detekční dioda poslouží kterýkoli čs. typ z řady GA.

Vlastním televizor Orava 232 a při silnější reprodukci zvuku mám špatný obraz. Rád bych věděl, zda se tato závada projevuje u všech televizorů tohoto typu a zda ji lze odstranit. (M. Hučina, Košice).

Uvedený jev může být způsoben několika přičínami, např. mikrofoničností některé z elektronek televizoru. Je ovšem těžké jak mikrofoničnost elektronky zjistit, tak ji i odstranit. Nejvhodnější je mikrofonickou elektronku vyměnit za dobrou. Pokud je nám známo, není tato závada typickou závadou uvedeného typu televizního přijímače.

Chtěli bychom touto cestou poděkovat našemu čtenáři B. Řípovi, který byl tak laskav, že nám zaslal několik starších čísel Amatérského radia a Radiového konstruktéra, o něž je stále značný zájem. Díky jemu jsme mohli uspokojit žádosti několika jiných čtenářů o zaslání starších čísel našich časonišů.

Dostali jsme též dopis od M. Čižka z Prostějova, který píše k dotazu P. Hlucháně v této rubrice v AR 8/70: "Vážený pane, sdělují k Vašemu dotazu, že byste měl pro svůj zesilovač volit jiné koncové elektronky. Elektronky EL95 ve dvojčinném zapojení potřebují anodovou zátěž 15 až 20 kΩ – výstupní transformátor pro ně těžko seženete. Ani výkon dvou EL95 není nijak velký – 7 W. Při použití např. 2 × EL84 můžete dosáhnout výkonu i přes 10 W. Kdybyste chtěl stavět zesilovač např. s těmito elektronkami, mohl bych Vám opatřit výstupní transformátor velmí levně, nepoužitý tovární." Pro úplnost sdělujeme, že adresu M. Čižka máme v redakci; bude-li mít P. Hlucháň zájem, ať se obrátí na redakci AR.

Dále jsme dostali žádost od P. Zahradnika, abychom uveřejnili test rozhlasového přijímače Stereodirigent z Tesly Bratislava. Náš čtenář se domnívá, že cena přijímače neodpovídá jeho technickým vlastnostem. Jemu a všem ostatním žadatelum o test tohoto stereofonního přijímače sděujeme, že srovnávací podrobný test jednak přijímače Stereodirigent a jednak dovezeného stereofonního přijímače Rema (NDR) je v osmém čísle časopisu HaZ.

Důležité upozornění!

Sdělujeme všem naším čtenářům, že doposud nedošlo ke změně telefonního čísla do redakce stále tedy platí staré telefonní číslo 223630.



Konvertor pro II. TV program Anténní zesilovač pro IV. TV pásmo

#### Záznam televizního pořadu na gramofonovou desku

24. červen 1970 bude jednou v historii zapsán jako velmi důležité datum. Toho dne se v Berlíně konala světová premiéra systému pro záznam televizního pořadu na gramofonovou desku. Systém vznikl kolektivní spoluprací firem AEG-Telefunken a Teldec (společná produkce Telefunken-Decca). Dr. Hans Griebe prohlásil, že tento audiovizuální systém má pro budoucnost podobný význam jako vynález gramofonové desky. "Věřím v jeho široké uplatnění" – říká dr. Felix Herringer, zastupující předseda AEG-Telefunken.

Dosud nebyl předveden žádný prototyp tohoto zařízení, a to pro krátkost termínu; šlo jen o laboratorní vzorek, navíc jen v černobílém provedení. Předpokládá se však, že do zahájení sériové výroby bude již ukončen vývoj systému barevné reprodukce.

Počítá se s tím, že první přístroje při-jdou na trh dříve než za dva roky, tedy přibližně ve stejné době jako obrazové kazety ze sériové produkce. Cena se bude pohybovat podle vybavení mezi 500,— až 1 000,— DM. Do budoucna se předpokládá, že obrazová deska bude velmi levnou záležitostí a že vzájemný vztah mezi ní a obrazovým magnetickým záznamem bude podobný jako mezi gramofonovou deskou a magnetickým záznamem zvuku.

K otázce normy není třeba mnoho dodávat. Jde v podstatě o uzavřený systém, který tvoří tři složky: záznam, nosič záznamu a reprodukce. Proto není třeba žádných mezinárodních dohod.

#### Historie "obrazové" desky

Celá záležitost vznikla ze základní diskuse kolem otázky: deska nebo pásek? Dva členové vývojového týmu byli od začátku přesvědčení, že existuje zásadní možnost obrazového záznamu na desku, ačkoli jak experti, tak i pokusy prokazovaly mezní hranici záznamu kolem 80 kHz. Mikroskopie však prokázala, že na desce jsou zaznamenány vyšší kmitočty, které se jen nedařilo reprodukovat. Mechanický způsob se zpočátku zdál zcela nemožný. Bylo proto přikročeno ke kombinaci mechanicko-magnetické reprodukce, neboť kmitočtové omezení magnetického systému spočívá na straně záznamu, mechanického na stra-ně reprodukce. Při tomto kombinovaném způsobu měl být videofonní signál zaznamenáván hloubkovým způsobem. Z matrice měl pak být lisován magnetický materiál a záznam reprodukován magnetofonovou hlavou. Pokusy dospěly tak daleko, že hlava již byla schopna sejmout poměrně čistý, nezašuměný signál. Pozoruhodné však byly rezonanční špičky, objevující se na určitých kmitočtech, které byly pozorovány na osciloskopu. Když se pak jednoho dne náhodně rozlomilo feritové jádro re-produkční hlavy a signál se nezměnil, vyvolalo to podezření, že rezonace po-cházejí z mechanicky kmitajícího fe-ritového jádra. Byl proto podniknut pokus s deskou z PVC a ten prokázal, že jde výhradně o mechanickou, resp. piezomagnetickou záležitost. Teprve pak přišlo rozhodující řešení: využít uvedených jevů k vypracování ryze mechanické snímací metody s použitím piezokeramického snímače. Protože v celém pásmu bylo nutné respektovat požadavek, aby nedošlo k rezonanci systému, zdál se úkol zpočátků neřešitelný. Nakonec se to však přece podařilo a v květnu 1969 bylo možné poprvé předvést reprodukci s keramickým piezoelektrickým snímačem. Byl to portrét Sira Edwarda Lewise, presidenta DEC-

CA. Tím byl vytyčen základní směr a dále již pokračovaly práce na zdokonalení a propracování tohoto systému.

Nosičem záznamu měla být deska z plastické hmoty. Nakonec padla volba na fólii z takového plastického materiálu, který se jako jeden z nejlevnějších používá v obalové technice. Tento materiál vykazoval téměř ideální vlastnosti. I se snímacím diamantem miniaturních rozměrů nastaly potíže. Nebylo možné najít brusírnu, která by dosavadní tech-nologií byla schopna vybrousit diamant na požadovaný tvar a velikost. I tady bylo nutné vypracovat zcela novou technologii. Podobné problémy se vyskytly i při řezání matrice.

### Základní úvahy o technice záznamu

Při záznamu zvuku je třeba zaznamenat informační tok asi 3.105 bitů/s, tedy asi 300 000 jednotlivých informací za vteřinu. Jako nosič záznamu je k dispozici deska, schopná pojmout asi 5 000 bitů/mm², nebo pásek schopný pojmout asi 1 000 bitů/mm².

Přenos obrazového signálu vyžaduje tok informací asi 3.10° bitů/s, tedy v porovnání se zvukem asi stokrát větší. Pro záznam obrazu by proto uvedené nosiče musely mít přibližně stokrát větší plochu při stejné době trvání záznamu. Tento nesplnitelný požadavek bylo proto nutné řešit nalezením jiného záznamového materiálu která by umočnil znamového materiálu, který by umožnil větší hustotu informací.

#### Požadavky na záznam obrazu

Při řešení záznamového zařízení je třeba vycházet z těchto požadavků:

- 1. Černobílá a barevná reprodukce.
- 2. Dostačující doba reprodukce.
- 3. Možnost záznamu a) televizní-kamerou,
  - b) filmovou kamerou,
  - c) televizorem.
- 4. Možnost smazání záznamu a nového
- použití. 5. Pohotovost.

Porovnáme-li dosud známé principy, je magnetický záznam nesporně nejuniverzálnější. Jeho principy jsou dávno známy – v roce 1956 byl poprvé zaveden jako studiový doplněk firmou Ampex. Kromě toho existuje ještě mnoho dalších systémů, u nichž se nahrává opticky a reprodukuje elektronicky. Jsou to: systém EVR - CBS, systém Selectavision - RCA,

systém Super-8-Film s optickým sníma-čem (Colorvision – Nordmende).

#### Obrazová deska a tlakový snímač hlavní prvky nového systému

Jestliže se dodnes stále uplatňuje (a jistě bude uplatňovat i v budoucnu) vedle magnetofonového pásku i gramofonová deska, má to kromě jiného dva podstatné důvody:

a) poměrně značná informační hustota,

b) poměrně malé nároky na techniku pohonu reprodukčního zařízení u desky točící se konstantní úhlovou rychlostí oproti komplikované mechanice posuvu magnetofonového pásku.

Při vývoji obrazové desky se vyskytly dva základní problémy:

- 1. Jaké maximální hustoty informací může být dosaženo?
- 2. Jakým způsobem lze uskutečnit záznam a reprodukci při tak vysoké hustotě informací?

Jakých výsledků bylo zatím při řešení těchto problémů dosaženo? Podařilo se dosáhnout informační hustoty nejméně 500 000 bitu/mm². To představuje desetinásobek ve srovnání s fotografickým filmovým materiálem, který má 50 tisíc bitů/mm², padesátinásobek ve srovnání s obrazovým magnetickým záznamem 10 000 bitů/mm² a stonásobek ve srovnání s gramofonovou deskou.

Tlakovým snímacím procesem, který bude dále popsán, je možné těchto 500 000 informací z každého čtverečního milimetru desky převést na stří-davé napětí o maximálním kmitočtu 3 až 4 MHz.

#### Základní vlastnosti tohoto systému

Vodorovná rozlišovací schopnost: asi 250 řádek, což odpovídá horní hranici přenášeného pásma 3 MHz. Odstup rušivých napětí: asi 40 dB.

Kontrast: systém je schopen zpracovat maximální kontrast vysílání v černobílém i barevných systémech.

Záznam zvuku: je společný s obrazem v jedné stopě. Ostatní systémy zpra-covávají zvuk odděleně a vyžadují i oddělené snímání.

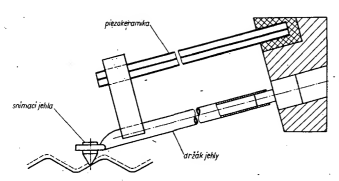
Doba záznamu: obrazová deska o Ø 21 centimetrů má hrací dobu 5 minut, deska o Ø 30 cm 12 minut. Snad bude možné tyto doby ještě prodloužit; to však ukáže až průběh sériové výroby a možnosti zlepšení materiálů.

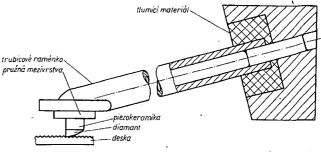
Materiál desky: levná fólie. Rozmnožování: hromadná výroba moderní technikou. Poměr hrací doby k době kopírování je asi 1 000:1.

Náklady na záznamový materiál: méně než 10 DM za 1 hodinu programu (tedy nejmenší náklady ze všech dosud známých systémů záznamu). Počítá se se základní cenou jedné desky asi 20 DM. Reprodukční zařízení: jednoduché a ro-bustní, cena asi 500 až 1 000 DM.

#### Technika záznamu

Myšlenka použít desku jako nosič obrazového záznamu není nová. Již v roce 1927 Angličan Baird podnikl pokus, při němž při šířce pásma do 5 kHz dosáhl vodorovné rozlišovací schopnosti 15 bodů při 30 řádcích a 12 obrazech za vteřinu. Zkoumáme-li drážku stereofonního záznamu gramofonové desky elektronovým mikroskopem, zjistíme signál ve formě zvlnění drážky se značnou vlnovou délkou. Z hlediska teorie záznamu informací není tento způsob plným využitím desky, neboť použité materiály umožňují podstatně hustší tok informací. Povrchová drsnost drážky lisované do plastické hmoty je asi 10 nm, tj. 0,01 μm. Jednoduchý výpočet dokazuje, že výchylka 0,5 až 1 μm leží již dva řády nad drsností povrchu, takže dává dostatečný odstup signálu od ru-šivého napětí. V praxi lze proto volit





Obr. 3. Základní uspořádání přenosky pro tlakové snímání záznamu

Obr. 1. Princip dosavadních snímačů záznamu na deskách

nejkratší vlnovou délku záznamu asi 2 μm. Teoreticky vzato, mohla by mít stejnou šířku i drážka. S ohledem na reprodukční požadavky však byl zvolen odstup drážek 7 až 8 µm, což odpovídá 120 až 140 drážkám na milimetr.

Dalším pokrokem - zvláště pro záznam širokých kmitočtových pásem bylo zavedení kmitočtové modulace. Úmožňuje totiž záznam kmitočtů s konstantní amplitudou. To umožňuje dodržet konstantní drážkovou rozteč a dokonale využít záznamové plochy. Uplatněním těchto skutečností bylo dosaženo maximálního stupně využití záznamové plochy, a to 500 000 bitů/mm². Z desky o Ø 30 cm lze získat celkově asi 3 . 109 informací. Použijeme-li např. při záznamu televizního obrazu 3.108 informací za vteřinu, můžeme zaznamenávat teoreticky 1 000 vteřin, tj. přes 15 min.

#### Technika reprodukce

Dosavadní způsob reprodukce ukazuje obr. 1. Snímačem je diamantový hrot, který sleduje drážku zaznamenanou na desce. Aby nedošlo ke změně tvaru snímaného signálu, musí být velikost hrotu taková, aby se hrot "vešel" do všech bodů drážky. Hrot má ovšem určitou hmotu a tím i setrvačnost. Také hrany drážky vykazují určitou elastičnost. Vlivem těchto skutečností dochází k rezonancím, projevujícím se právě u vysokých kmitočtů. Od těchto kmitočtů prudce klesá přenosová charakteristika, neboť v systému převládá setrvačnost hmoty snimače. Hrot snimače přestává sledovat výchylky drážky, až dojde k úplnému zastavení jeho pohybu. Lze říci, že setrvačnost doslova vyhladí drážku. Hranice kmitočtu, při němž k tomuto jevu dochází, je 50 až 80 kHz.

Dosavadní snímací princip nelze u obrazových desek použít, neboť informační hustota by vyžadovala použití snímacího hrotu s poloměrem max. 1 μm. Takový hrot by však zničil každou drážku i při nejmenší použitelné svislé síle na hrot, neboť odpovídá ostří čepele žiletky. Kromě toho nedovoluje hmota klasického snímače překonat zmíněnou kritickou hranici 80 kHz. Při vyšších kmitočtech ustává pohyb snímače a nastupují změny tlaku na hrot snímače, které rovněž odpovídají zaznamenanému signálu. Možností, jak kmitočtové pásmo v této oblasti reprodukovat, je použít místo pohybového snímače, obvyklého v gramofonové technice, snímač tlakový.

Použitím tohoto principu byl v základních rysech vyřešen systém snímání, nebylo však odstraněno nebezpečí zničení desky. Bylo třeba vyřešit snímač tak, aby na desku doléhal větší plochou a přitom byl schopen snímat jednotlivé in-

formační prvky.

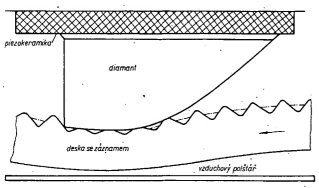
Řešení spočívá ve zvláštním tvarování hrotu snímače (obr. 2). Materiálem může být safír nebo diamant. Snímač se dotýká desky přes několik vlnových délek záznamu. Vlivem tlaku snímače dochází k elastické deformaci povrchu desky. Tím se nerovnosti drážky změní v rozdíly tlaku. Jejich působení na ký-lovité zakončení snímacího hrotu odpovídá v principu zaznamenané informaci. Důležité je nesymetrické provedení snímacího kýlu. Na jedné straně je zakončen zaoblenou hranou, na druhé straně má hranu ostrou. Vlivem obliny na čelní straně (při pohledu ve směru snímání) klouže snímač jako lyže přes modulovanou drážku, aniž by došlo k jejímu poškození. Během snímání působí na snímač konstantní síla. Na ni se namoduluje střídavá tlaková složka, odpovídající záznamu. K předání informace snímači dochází v okamžiku, kdy

příslušná vlna opouští jeho břit: Snímač e schematicky znázorněn na obr. 3. Břit snímače je pevně spojen s tělískem z piezokeramiky, celek přes elastickou vrstvu s držákem. Celý snímač je konstruován tak, aby v celém přenášeném pásmu nedocházelo k vlastním rezonancím. To kromě jiného znamená, že lineární rozměry keramického měniče nesmějí přesahovat 0,2 mm. Svislá síla na desku činí asi 0,2 p. Protože při snímání nedochází ke změnám polohy měniče, stačí tato síla k vedení hrotu v drážce. Reprodukční přístroj se po-dobá gramofonu. Liší se od něj tím, že snímač není veden drážkou, ale má vlastní nucený posuv a drážka přebírá jen vedení elasticky uloženého sníma-cího systému. Druhým rozdílem je, že toto zařízení nemá žádný talíř. Obrazová deska ve tvaru fólie je uchycena ve středu a rotuje rychlostí 1 500 ot/min nad pevnou deskou. Tím se mezi fólií pevnou deskou vytvoří vzduchový polštář, který fólii dokonale výškově stábilizuje. Výškový rozkmit fólie nepřevyšuje při tomto uspořádání 50 μm

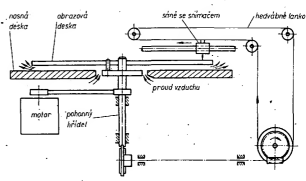
Odpojíme-li posuv snímacího prvku, dochází vlivem elastičnosti uložení k přeskoku nazpět a určitá část záznamu se trvale opakuje. Poskytuje to možnost uvažovat do budoucna o využití tohoto jevu k zastavení nebo opakování obrazu. Přesto, že se tento způsob jeví jako poměrně drastický, dochází díky vynikající elastičnosti materiálu desky teprve po mnohatisícinásobném opakování k pozorovatelnému poškození desky. Jako velmi pozoruhodná se ukázala značná necitlivost celého přístroje na chyční a vnější otřesy, ačkoli svislá síla je velmi nepatrná. Lze říci, že zařízení je méně choulostivé než některé gramo-

fony z oblasti Hi-Fi.

Podle Funk-technik č. 14/1970 A. Hofhans



Obr. 2. Tlakové snímání záznamu z obrazové desky



Obr. 4. Schéma videogramofonu

Protože v poslední době dostáváme mnoho žádostí o destičky s plošnými spoji k nám do redakce, upozorňujeme vás všechny, že všechny destičky s plošnými spoji k návodům z AR si můžete objednat u radioklubu SMARAGD, poštovní schránka 116, Praha 10.

#### Drobnosti a novinky z veletrhu

Na letošním brněnském veletrhu vystavovala firma Siemens nové typy tranzistorů BFW99 a BFS55 pro použití ve vf technice až do kmitočtu 1 GHz. Vyznačují se velkou vybuditelností, zesílením a minimální vlastní kapacitou přechodů. V oblasti polovodičů vystavovala tato firma také planární tranzistory v miniaturním provedení (chip) pro hybridní obvody, multichipy ve formě stavebních dílů (rovněž pro hybridní obvody), z integrovaných obvodů kromě již známého operačního zesilovače FAA861 a TAA865 operační zesilovače TBA221 a TBA222 s vlastní (vnitřní) kmitočtovou kompenzací. Tyto obvody se vyznačují odolností proti dlouhodobému zkratu na výstupu a jsou srovnaelné s typy µA741C a µA741A. V sérii "pomalých" logických obvodů odolných proti rušení (série FZ100) byly zyvinuty tři nové integrované obvody: 
tyřnásobné hradlo NAND se dvěma vstupy s převáděčem úrovní FZH181, vhodné pro přizpůsobování obvodů

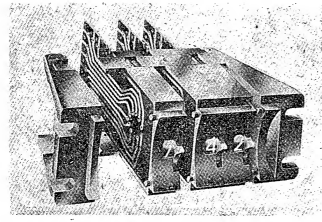
vaného obvodu TAA775 pro blikače aut, které nahrazuje tradiční bimetalový člen s pomocnými obvody. Dále nabízela firma Intermetall integrované obvody série 9300, které dodává se zúženým i rozšířeným teplotním rozsahem v pouzdrech DIL (dual in line) se čtrnácti nebo šestnácti vývody. Patří sem mimo jiné: posuvný registr, dekodér v kódu "1 z 10", BCD obousměrný čítač a různé paměťové obvody. Mczi integrované obvody pro speciální použití se řadí obvod TAA780 (v pouzdru "Pan-cake") pro stabilizaci malých napětí, např. pro pohon elektrických hodin, dálé TAA710 - mf zesilovač a počítací diskriminátor pro rozhlasové a televizní přijímače v pouzdru DIL, a TBA110 – AM/FM mf zesilovač pro rozhlasové přijímače. Z číslicových integrovaných obvodů byl vystavován SAJ110, což je sedmistupňový dělič kmitočtu, jehož klopné obvody jsou vzájemně odděleny. Mezi široký sortiment přepínačů, které vyrábí ITT – Intermetall, patří

**⋖** Obr. 1.

hodinách apod. Přepínače se vyrábějí v různých velikostech ve stavebnicovém provedení (obr. 1), které dovoluje se-stavit vícemístný přepínač o počtu míst shodném např. s řádem výbojkového displaye. Systém kontaktů přepínačů se vyrábí v různých kódech (BCD, Aike apod.), popřípadě v univerzálním provedení, které dovoluje po propojení dosáhnöut libovolného kódu.

Firma Contraves vyrábí a dodává ve stavebnicovém provedení pouzdra s číslicovými výbojkami včetně vestavěných pomocných obvodů osazených integrovanými obvody, která jsou roz-měrově stejná s popsanými přepínači. Z měřicí techniky zaujal pozornost

již známý přenosný tranzistorový osciloskop Siemens Oscillarzet 05 T (obr. 2) a paprskový laboratorní oscilograf Oscillofil (obr. 3) s maximálně 12 měřicími kanály (odezvy průběhů signálů snímaných až z dvanácti soustav jsou zaznamenávány světelnými paprsky na citlivý papír při možnosti regulace rychlosti posuvu). Dalším zajímavým přístrojem byl dvoukanálový osciloskop Oscillar MO7105, pracující až do kmitočtu 40 MHz a vybavený měnitelnými (zasouvatelnými) zesilovači. Vyrábí se v přenosné kovové skříni nebo v normalizovaném panelovém provedení.



Obr. 3. ▼

DTL a TTL na obvody série FZ100, nonostabilní klopný obvod FZK101 obvod AND-OR FZH151. V obvolech MOS pak dvojitý šestnáctibitový posuvný registr GEJ112 a statický dělič mitočtu SAJ131 s dělicím poměrem 1:1000.

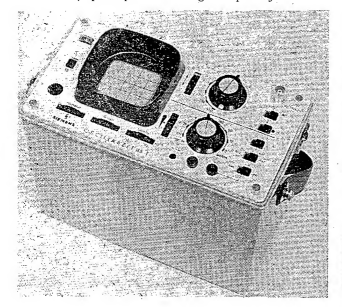
Ve stánku firmy Intermetall bylo nožné vidět kromě teplotně stabiizovaného diferenciálního zesilovače MIC726, operačního zesilovače s vnitřní compenzací a vysokým zesílením (sto isíc) MIC741 a stabilizátoru napětí MIC723 i vylepšené provedení integro-

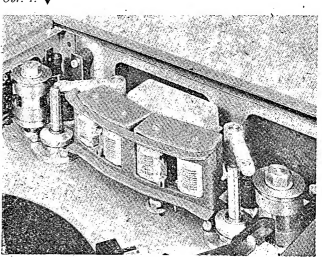
plošný tlačítkový (stavebnicový) typ FSB5. Jeho celková výška je jen 5 mm. Přepínací kontakty a vývody jsou na cuprextitové destičce; po ní se posou-vají párované přepínací spojky. Zdvih tlačítka - a tím i rastr kontaktů - je rovněž 5 mm. Přes miniaturní rozměry je dovolený maximální přepínací výkon

Mczi nové typy přepínačů patří vý-robky firmy Philips a švýcarské firmy Contraves, které slouží k nastavení číselných výsledků v číslicových měřicích přístrojích a ústřednách, elektronických

Mezi poslední novinky firmy Siemens (Wernerwerk für Messtechnik, Karlsruhe) patří přenosný měřicí magnetofon MO7636 se sedmi kanály, určený pro záznam a reprodukci analogových proměnných veličin. Má čtyři rychlosti (2,4 – 9,6 – 38 – 76,2 cm/s) při šířce pásma až do kmitočtu 100 kHz, šířka stopy je jen 1,27 mm. Záznamový pásek je uložen ve speciální výměnné kazetě typu NATRB. Na obr. 4 je pohled na sadu mazacích, záznamových a reproduktějeh blav nádlaží. dukčních hlav svisle dělených pro všech sedm stop a jednu (osmou) stopu pro eventuální slovní doprovod.

Ing. Tomáš Hyan





◆ Obr. 2. Obr. 4.



#### Plynulá regulácia servomotoru v oboch smeroch

Pri konštruovaní niektorého zariadenia na diaľkové riadenie rádiom mnohokrát narážame na nečekané problémy. Napríklad keď v zariadení potrebujeme plynulú reguláciu servomotoru v oboch smeroch, aby sa nemuseli používať relé a zvláštná regulácia oboch smerov. Snažil som sa tento problém vyriešiť následovne.

Motorček M (obr. 1) sa zapojí do mostíku s tranzistormi  $T_3$ ,  $T_4$ ,  $T_5$  a  $T_6$ tak, že každý tranzistor je riadený samostatne pomocou fotoodporov  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $R_7$  a  $R_8$ . Od stredu amplitúdy riadiaceho napätia  $U_r$  k nule pracujú tranzistory  $T_5$  a  $T_6$  a od stredu k maximu  $T_3$  a  $T_4$ . Týmto dosiahneme napájacie napätie na servomotori M v jednom alebo v druhom smere. Tranzistory T1 a T2 sú zapojené tak, že zaisťujú prevod riadiaceho napätia Ur na žiarovky Ž1 alebo  $\tilde{Z}_2$ . Týmito žiarovkami sa osvecujú fotoodpory  $R_5$ ,  $R_6$  alebo  $R_7$  a  $R_8$ . Dosiahneme tak oddelenú reguláciu buď  $T_3$ ,  $T_4$  alebo  $T_5$  a  $T_6$ . Pri riadiacom napätí 0 V dosiahneme maximálnej intenzity svetla žiarovky  $\check{\mathcal{Z}}_2$ , nakoľko tranzistor  $T_1$  je otvorený napätím privedeným odporom R4. Ako náhle začneme pridávať riadiacie napätie  $U_2$ , uzatvára sa tranzistor  $T_1$ a od stredu amplitúdy do maxima  $U_3$ sa otvára tranzistor  $T_2$ . Intenzita svetla žiarovek  $\tilde{\chi}_1$  a  $\tilde{\chi}_2$  je minimálna vtedy, keď máme nastavený stred amplitúdy  $U_r$ ; v tomto prípade servomotor stoji. Nakoľko pri prevode z ľava do prava alebo opačne tranzistory  $T_3$ ,  $T_4$ ,  $T_5$  a  $T_6$ pracujú minimálne súčasne, úbytok napájacieho napätia sa prejaví na žiarov-ke Ž<sub>3</sub>, čiže Ž<sub>3</sub> slúži ako ochrana. Ten-to jav môže sa využiť napríklad pri diaľkovom riadení modelu automobilu ako brzdové svetlo. Diódy D3, D4, D5, D<sub>6</sub> sú ochranné diódy zvlášť pre každý tranzistor. C3, C4 sú odrušovacie kondenzátory.

Fotoodpory sú párovane poskladané proti sebe a mezi nimi je vložená žiarovka. Samozrejme fotoodpory musia byť uložené v kryte. Vhodný typ vybe-

rieme podľa potreby.

Németh Tibor

406 (amatérské! A D 11) 70

#### Náhrada elektrónky EY86 v prijímači Jasmín

Nedostatok elektróniek EY86 ma prinútil k úvahe, ako ju nahradiť v televízore Jasmín elektrónkou, ktorou sú/osadené prakticky všetky naše televízne prijímače. Ako náhradu som zvolil elektrónku DY86, DY87, prípadne sovietsku 1C21P. Tieto elektrónky majú zhodné parametry s EY86, rozdiel je len v žhaviacom napätí a prúde. Celá úprava obvodu vysokého napätia bude spočívať v prizpôsobení žhaviaceho obvodu.

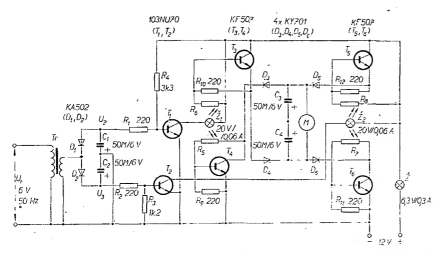
 $U_{2h}$  EY86 je 6,3 V,  $I_{2h}$  je 0,09 A, čomu odpovedajú tri závity na vn transformátore.

 $U_{2h}$  DY86, DY87, prípadne 1C21P je 1,4 V,  $I_{2h}$  je 0,55 A, čomu odpovedá jeden závit na vn transformátore.

Úpravu prevedieme takto: odpojíme prijímač od siete, odskrutkujeme štyri skrutky zo zadného krytu, ďalšie dve skrutky a uvolníme celé šasi. Ďalej odkrytujeme celý vn blok prijímača. Vy-tiahneme elektrónky PL500, PY88 i EY86, zakreslíme si vývody z vn PY88 transformátora, odpojíme ich a po od-skrutkovaní dvoch skrutiek vytiahneme celý vn transformátor von. Po oddelení obidvoch polovín feritového jadra stiahneme pôvodné žhaviace vinutie a oddelíme od transformátora pertinaxovú doštičku, na ktorej je prinytovaná ob-jímka elektrónky EY86. Z dôvodu elektrickej pevnosti je celá objímka zalisovaná do silónového púzdra a snaha po jej využití by viedla k zničeniu. Novú objímku vyrobíme takto: vezmeme 9kolíkovú keramickú objímku, na ktorú napájame žhaviacu smyčku a vývod vysokého napätia pre obrazovku. Smyčku zhotovíme z asi 15 cm dlhého drôtu s dobrou izoláciou. Ako najvhodnejší sa osvedčil vnútorný vodič zo slabého televízneho koaxiálného kabela 75 Ω. Celú takto pripravenú objímku vložíme do vhodnej formy (napr. sklenenej tuby od liekov) a zalejeme Dentacrylom alebo Epoxy 1200. Po zatvrdnutí pripevníme objímku na pertinaxovú doštičku. Celý transformátor opäť zložíme, prevedieme montáž a zakrytujeme vn blok i celý televízny prijímač.

S touto úpravou mám televízny prijímač Jasmín v prevádzke niekolko mesiacov k plnej spokojnosti a bez obav, kde a ako zohnať náhradnú elektrónku EY86.

Jozef Blaho



Obr. 1. Plynulá regulácia servomotoru v oboch smeroch (Tr je z prijímača Perla, typ 2 PN 666; servomotor je typu 5021/00)

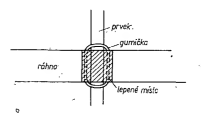
#### Ke stavbě antén na II. program

Při stavbě těchto antén jsem byl postaven před problém, jak co nejjednodušeji připevnit jednotlivé anténní prvky na ráhno. Tovární výrobci to řeší třmínky se šrouby; třmínky však nejsou k dostání a jejich domácí výroba by byla velmi pracná.

Mnohem jednodušší je přilepit prvky k ráhnu Dentacrylem (k dostání v drogeriích). Ke stavbě antény tímto způsobem je nejvhodnější ráhno obdélníkového průřezu a prvky z hliníkového drátu o průměru 4 až 5 mm.

Místa, na nichž budeme lepit, očistíme smirkovým plátnem a odmastíme. Prvky improvizovaně připevníme na ráhno gumičkami do vlasů podle obrázku. Potom prvek zalijeme Dentacrylem namíchaným podle návodu. Dodržíme-li při přípravě Dentacrylu předepsaný postup, bude již za hodinu ztvrdlý. Gumičky můžeme na anténě ponechat. Pokud anténa nebude vystavena silnému větru, můžeme tímto způsobem připevnit i tyč nesoucí reflektory.

K. Baroch

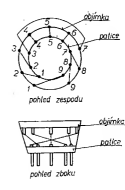


#### Náhrada elektronky PCL86

Často se stává, že z našeho trhu zmizí elektronka do některého typu televizního nebo rozhlasového přijímače. Nejlépe je nahradit potřebnou elektronku tak, aby nebyl nutný zásah do přístroje. V poslední době je "nedostatkovou" elektronkou PCL86 (koncová elektronka zvuku), kterou však lze nahradit elektronkou PCL85 bez zásahu do přístroje. Vyžaduje to jen redukci, kterou si snadno zhotovíme.

Potřebujeme k tomu jednu patici odříznutou ze staré elektronky a jednu novou objímku. Nejdříve pozorně odřízneme patici nepotřebné elektronky. Na její vývody propojíme vývody objímky takto: vývody 4, 5, 6 přímo, vývod 1 na 9, vývod 2 na 1, vývod 3 na 2, vývod 7 na 3, vývod 8 na 7 a konečně vývod 9 na 8 (obr. 1). Dobře spájený celek obalíme Izolepou tak, aby byl kompaktní. Redukci zasadíme v televizoru do objímky elektronky PCL86 a teprve do redukce zasuneme elektronku PCL85. Podaří-li se nám získat opět elektronku PCL86, můžeme ji použít bez pájení; stačí vyjmout redukci.

B. Čila



Obr. 1.

# STAVEBNICE mla de horradioamatera

#### A. Myslík, OKIAMY

Většina přístrojů, sestavených z modulů Stavebnice mladého radioamatéra, byla napájena z baterie. Napájecí napětí se pohybovala od 3 do 12 V a odběr proudu nebyl většinou větší než 100 mA. Protože baterie jsou asi kdekoli u nás úzkoprofilovým zbožím (a když se náhodou seženou, stejně nevydrží věčně), je pro laboratorní praxi výhodnější sílový zdroj nastavitelného stejnosměrného napětí. Pro naše jednoduchá zapojení stačí, bude-li splňovat dva výše uvedené předpoklady, tj. možnost nastavit napětí od 3 do 12 V a odebírat přitom proud do 100 mA. Jelikož se používají ke stavbě tohoto zdroje vesměs nové moduly, budou popsány nejprve tyto moduly.

#### Dvoucestný usměrňovač MDU1

Schéma dvoucestného usměrňovače s polovodičovými diodami je na obr. 1. Je to jedno z nejzákladnějších zapojení radiotechniky a elektrotechniky vůbec a jeho funkce je jistě známá. Čtyři křemíkové diody KY701 jsou na destičce s plošnými spoji Smaragd MDU1 (obr. 2, 3). Více součástek modul neobsahuje, proto uvádění do chodu spočívá vlastně pouze v připojení vývodů A, B ke zdroji střídavého napětí. Při použití diod KY701 lze připojit střídavé napětí do 24 V, ovšem modul lze postavit i s křemíkovými diodami na vyšší střídavá napětí a použít jej (jako usměrňovač) i do elektronkových přístrojů.

Rozpiska součástek modulu MDU1

Dioda KY701 4 ks
Destička s plošnými spoji Smaragd MDU1 1 ks

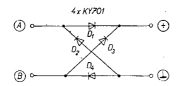
#### Zdvojovač napětí MZN1

Princip zdvojovače napětí (obr. 4) je již mezi amatéry méně znám. Střídavé napětí, přívedené mezi body A a B, je ve své kladné půlvlně usměrněno diodou  $D_1$  a nabíjí kondenzátor horní, ve své záporné půlvlně je pak usměrněno diodou  $D_2$  a nabíjí dolní kondenzátor. Jelikož stejnosměrné napětí odebíráme z obou kondenzátorů zapojených v sérii, je jeho velikost dvojnásobná, než u obyčejného dvoucestného usměrnění. Má-li být zdroj se zdvojovačem napětí dostatečně tvrdý, je nutné, aby oba kondenzátory měly co největší kapacitu. Dolní hranice kapacity je asi 500 až 1 000  $\mu$ F. Proto nejsou tyto kondenzátory umístěny na destičce s plošnými spoji (byl by to "moc velký" modul...). Na destičce s plošnými spoji Smaragd MZN1 (obr. 5) jsou tedy umístěny jenom dvě diody  $D_1$  a  $D_2$  (obr. 6).

Rozpiska součástek zdvojovače napětí MZN1
Dioda KY701 2 ks
Destička s plošnými spoji Smaragd MZN1 1 ks
Elektrolytický kondenzátor 1000 μF/12 V 2 ks

#### Regulátor napětí MRN1

Existuje mnoho různých, někdy velmi složitých zapojení regulátorů napětí, která se od sebe liší většinou přesností nastavení napětí, stabilitou napětí, filtrací apod. Pro naše jednoduchá zapojení, kde nejsou na kvalitu napájecího



Obr. 1. Dvoucestný usměrňovač MDU1

napětí kladeny žádné přísné požadavky, stačí jedno z nejjednodušších zapojení (obr. 7). Vlastní regulační prvek tvoří tranzistor  $T_2$ , který je zapojen v sérii s výstupem a ovládáním jeho proudu báze nastavujeme požadované výstupní napětí Regulační napětí pro bázi  $T_2$  se odebírá z emitorového odporu (potenciometr  $P_1$ ) tranzistoru  $T_1$ , jehož kolektorový proud, a tím i napětí na emitorovém odporu, je stabilizován konstantním napětím báze. Konstantní napětí báze získáváme použitím Zenerovy diody  $D_1$ . Na výstupu je zapojen filtrační kondenzátor  $C_1$ . Není vhodné volit jeho kapacitu větší než 100 až 200 μF, protože je-li kapacita větší, kondenzátor poměrně dlouho udržuje napětí, na které byl nabit (bez ohleďu na nastavení regulátoru), a chceme-li výstupní napětí zmenšit, musíme počkat, až se kondenzátor vybíje.

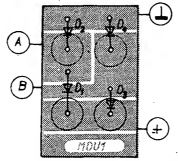
Jako regulační tranzistor  $T_2$  je použit křemíkový tranzistor KF507, jehož dovolená kolektorová ztráta bez chlazení je 0,8 W a povolený kolektorový proud 500 mA. Při zatěžování nesmíme tyto dvě hodnoty překročit. Je-li např. maximální nastavitelné napětí 12 V a nastavíme 5 V, zůstává na regulačním tranzistoru – mezi jeho kolektorem a emitorem – napětí 7 V. Protože kolektorová ztráta je dána součinem napětí kolektor-emitor a kolektorového proudu, vypočítáme dovolený proud ze vztahu

$$I = \frac{P}{U} = \frac{0.8}{7} \doteq 100 \text{ mA}.$$

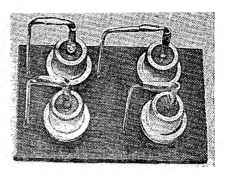
Druhý použitý tranzistor  $T_1$ , je typu GS501 a vyhověl by i jakýkoli jiný tranzistor n-p-n.

Zenerova dioda  $D_1$  má Zenerovo napětí asi 12 V a vzhledem k rozměrům je použit nový typ KZZ76.

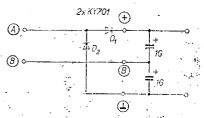
Celý regulátor je sestaven na destičce s plošnými spoji Smaragd MRN1 (obr. 8, 9) a lze jej zapojit za jakýkoli zdroj stejnosměrného napětí okolo 12 V (tedy např. i za akumulátorovou baterii).



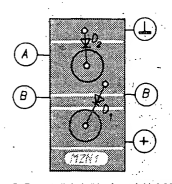
Obr. 2. Rozmístění součástek modulu MDU1 na destičce s plošnými spoji



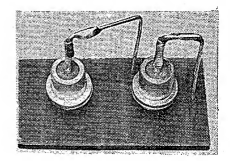
Obr. 3. Modul MDU1



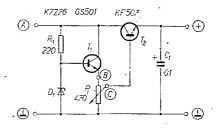
Obr. 4. Zdvojovač napětí MŽNI



Obr. 5. Rozmístění součástek modulu MZN1 na destičce s.plošnými spoji



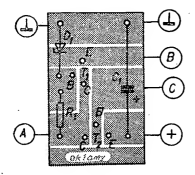
Obr. 6. Modul MZN1



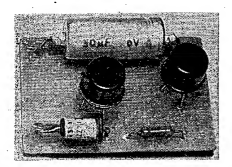
Obr. 7. Regulátor napéti MRN1

#### Rozpiska součástek modulu MRNI

1 ks
I ks
1·ks
1 ks
1 ks
1 ks



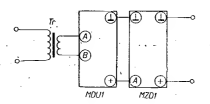
Obr. 8. Rozmístění součástek regulátoru napětí na destičce s plošnými spoji =



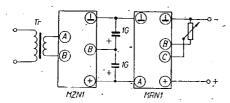
Obr. 9. Modul MRN1

#### Příklady zapojení

Připojíme-li k popsaným modulům ještě "starý" MZD1 (stabilizátor se Zenerovou diodou), můžeme jejich různými kombinacemi vytvořit několik základních zdrojů. Spojením modulu MDU1 s modulem MZD1 (obr. 10) vznikne nejjednodušší zapojení stabili-zovaného stejnosměrného zdroje; lze ho použít např. k napájení malých tranzistorových přijímačů nebo přístrojů, v nichž bude zdroj trvale vestavěn. Potřebujeme-li větší napětí, než poskytuje transformátor, který máme k dispozici, nahradíme modul MDU1 modulem MZN1. Ze zdvojovače napětí získáme při malém odběru přibližně trojnásobné stejnosměrné napětí Uss, než je střídavé napětí  $U_{\rm st}$  na výstupu transformátoru. Za běžným dvoucestným usměrňovačem je stejnosměrné napětí



Obr. 10. Spojení modulů jednoduchého stabilizovaného zdroje



Obr. 11. Spojení modulů jednoduchého regulovatelného zdroje

 $U_{\rm ss} = \sqrt{2} U_{\rm st}$ , protože při dostatečné kapacitě filtračních kondenzátorů získáváme prakticky špičkovou hodnotu na-pětí. Zdvojením získáme tedy  $U_{ss}$  =  $=2\sqrt{2} U_{\rm st} \pm 2.8 U_{\rm st}.$ 

Spojime-li modul MDU1 (nebo MZN1) a modul MRN1, získáme malý jednoduchý laboratorní zdroj nastavitelného napětí. Lze s výhodou použít nějaký malý žhavicí transformátorek (pro elektronky), protože zdvojením žhavicího napětí dostaneme právé po-třebných 12 V na výstupu zdroje. Vhod-né jsou např. malé transformátorky ST63 a ST64. Spojení modulů je na obr. 11.

. Zaručíme-li po dosažení proudu I<sub>0</sub> trvalé vypnutí stabilizátoru, bude vý-

stupní charakteristika zdroje odpovídat

(např. přepínáním odboček transfor-

mátoru), stačí sériový regulační tran-

 $P_{\rm C\ max} = \Delta U I_{\rm 0\ max}$ 

30

40

90

 $\Xi$ 

3

Budeme-li současně s velikostí výstupního napětí  $U_0$  měnit velikost napětí  $U_1$ 

průběhu na obr. 2a.

zistor navrhnout pro výkon

#### Ladislav Grýgera

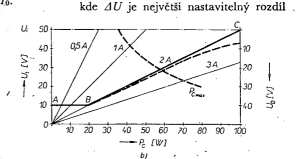
Podle způsobu činnosti jisticího obvodu tranzistorového sériového stabilizátoru napětí můžeme získat různé průběhy výstupních zatěžovacích charakteristik. Obdélníkovou zatěžovací charakteristiku z obr. la dostaneme například kaskádním řazením stabilizátorů proudů a napětí nebo doplněním stabilizátoru napětí proudovou regulační smyčkou. Oba způsoby jsou poměrně složité a proto se u méně náročných stabilizátorů používá jednoduché omezení maximálního proudu jisticím tranzistorem nebo diodou (čárkovaný průběh na obr. 1a).

Z průběhu charakteristiky jsou zřejmé poměry na výkonovém prvku. Pro nastavené vstupní napětí  $U_0$  a nastavený výstupní proud  $I_0$  bude velikost napětí Út na sériovém tranzistoru

$$U_{\rm t} = U_{\rm i} - \tilde{U}_{\rm 0}$$

kde Ui je napětí eliminátoru. Výkon, který musí rozptýlit výkonový prvek, bude

$$P_{\rm C}=(U_{\rm I}-U_{\rm 0})\ I_{\rm 0}.$$



Obr. 1.

U, 50-40 30 5 20 10 - 10 a)

Nejnepříznivější případ nastane pro nulové výstupní napětí U0 a pro proud I<sub>0 max</sub> (zkrát na výstupních svorkách). Sériový tranzistor musí být tedy navržen pro výkon

$$P_{\text{C max}} = U_{\text{i}} I_{\text{0 max}}$$
.

Na obr. 1b je závislost ztrátového vý-konu  $P_{\mathbb{C}}$  na napětí  $U_{\mathfrak{t}}$  pro různou veli-kost proudu  $I_0$ . V obrázku je pro názornost uveden také přibližný průběh dovolené kolektorové ztráty (čárkovaně)

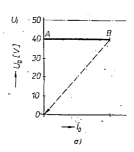
Stabilizátor s obdélníkovou zatěžovací charakteristikou se po odstranění přetížení vrací samočinně do oblasti stabilizace napětí a k výstupním svorkám lze připojit kondenzátor s libovolně velkou kapacitou.

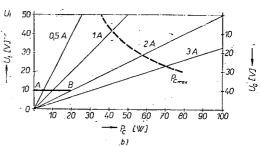
napětí  $U_i$  a napětí  $U_0$ . Do velikosti  $\Delta U$ je nutno zahrnout také desetiprocentní zvětšení a zmenšení napětí sítě. Při zkratu na výstupních svorkách je výkonový tranzistor namáhán impulsním výkonem

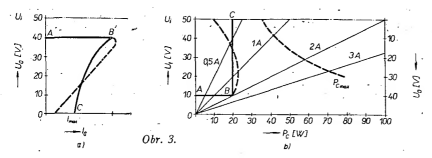
$$P_{\mathrm{C\ imp}} = U_{\mathrm{i}}\,I_{\mathrm{imp}}$$

a proto je ho třeba kontrolovat s ohledem na druhý průraz. Doba trvání impulsu je dána zpožděním jisticího obvodu.

Průběh výkonu na regulačním prvku je zřejmý z obr. 2b. Pro dostatečně malé △U je možno realizovat stabilizátor s několikanásobně větším odebíraným proudem než v případě podle obr. la při stejné velikosti výkonu Pc max.







Po odstranění přetížení je nutné zpětné vybavení pojistky obsluhou stabilizátoru. Tento způsob jištění nedovoluje připojovat zátěž kapacitního charakteru a pojistka je citlivá i na rychlé změny zátěže nebo napájecího napětí.

Průběh zatěžovací charakteristiky stabilizátoru, vybaveného jisticím obvodem, udržujícím na sériovém regulačním prvku konstantní výkon je na obr. 3a. Po dosažení výstupního proudu  $I_0$  se začne zmenšovat současně výstupní napětí i proud po křivce BC a výkon na sériovém tranzistoru je konstantní (obr. 3b).

Tranzistor stačí navrhnout pro výkon

$$P_{\text{C max}} = I_{\text{max}} U_{\text{i}},$$

kde  $I_{\text{max}}$  je zkratový proud. U stabilizátorů s jednoduchými jisticími obvody mívá křivka BC poněkud jiný tvar (na obr. 3a čárkovaný průběh).

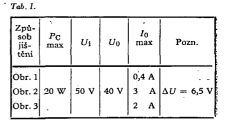
obr. 3a čárkovaný průběh).
Po odstranění přetížení se činnost stabilizátoru obnovuje samočinně; což

umožňuje připojovat i kapacitní zátěž. Pojistka tohoto typu se pro svůj výhodný průběh používá u stabilizátorů, konstruovaných z integrovaných obvodů. Není vhodná při velkém požadovaném rozsahu napětí  $U_0$ , neboť se mění při změně nastavení výstupního napětí proud  $I_0$ .

Obdobného průběhu výkonu  $P_{\rm C}$  jako na obr. 3b dosáhneme zařazením tyristorového předregulátoru (udržujícího konstantní úbytek napětí  $U_{\rm t}$  na sériovém tranzistoru) před stabilizátor s obdélníkovou pojistkou. Je si však třeba uvědomit, že předregulátor pracuje nespojitě a při zkratu na výstupních svorkách se celý náboj filtračního kondenzátoru vybije do obvodu stabilizátoru.

Na konkrétním příkladu v tab. l lze porovnat jednotlivé způsoby jištění. Je uvažován rozptýlený výkon sériového prvku  $P_{\rm C}=20$  W.

Stabilizátorů, využívajících způsobů jištění podle obr. 1 a obr. 2, byla v na-

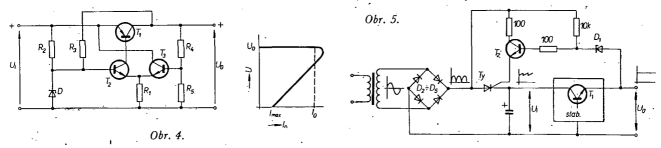


šich časopisech publikována celá řada a proto uveďme jen příklady jištění podle obr. 3.

Zapojení z obr. 4 je předmětem amerického patentu č. 3 399 388. Při zvětšování odebíraného proudu stabilizátoru (s výstupem na kolektoru výkonového tranzistoru) se zavírá tranzistor  $T_3$  a otevírá se tranzistor  $T_2$ . Je-li tranzistor  $T_3$  již zcela uzavřen, zmenšuje se výstupní napětí stabilizátoru i referenční napětí pro bázi tranzistoru  $T_2$  a výsledkem je průběh charakteristiky podle obr. 4b.

Vtipné zapojení tyristorového předregulátoru, udržujícího konstantní úbytek napětí na regulačním tranzistoru, uvádí časopis Electronics (říjen 1969). Ovládáním spouštěcího napětí tyristoru tranzistorem  $T_2$  se udržuje na sériovém prvku  $T_1$  stabilizátoru konstantní napětí (obr. 5). Rozdíl mezi vstupním napětím  $U_1$  a výstupním napětím  $U_2$ 0 se přibližně rovná napětí diody  $D_1$ .

Přístroj je postaven na plošných spojích (obr. 1). Je to jednoduchý klopný

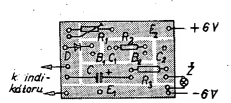


#### Sonda do baterie

Každý motorista ví, jak choulostivé je udržování olověných akumulátorů. V zimě se jejich kapacita zmenšuje, v létě se elektrolyt vypařuje. Klesne-li hladina elektrolytu, tj. kyseliny sírové ředěné na 37 %, pod určitou mez a olověné elektrody akumulátoru nejsou ponořeny, vytvoří se na nich velmi rychle povlak z nežádoucích zplodin, které zkracují životnost akumulátoru a podstatně zhoršují jeho účinnost.

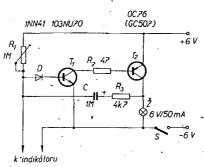
Proto má každý motorista často kontrolovat stav hladiny elektrolytu v akumulátoru. Kontrola pohledem do otvoru není ani pohodlná, ani přesná. V žádném případě nelze spolehlivě odhadnout, sahá-li tekutina potřebných 1 až 1,5 cm nad olověné desky akumulátoru. Popsaný přístroj potíže s kontrolou odstraňuje.

Ke stavbě potřebujeme nějakou starou zátku od akumulátoru nebo od



Obr: 1. Plošné spoje přístroje Smaragd D 73

lahvičky na léky z plastické hmoty, která zapadne do horního rozšířeného otvoru akumulátoru a pevně, stále ve stejné poloze tam drží. Do dolní části zátky zalepíme tmelem Epoxy 1200 dvě tuhy z tvrdé tužky nebo uhlíky z tužkových baterií ve vzdálenosti asi 1 cm od sebe. Délku tuh zvolíme tak, aby při položení zátky na uzavírací hrdlo akumulátoru se špičky tuh ponořily asi 1 mm do elektrolytu. Elektrolyt musí přitom samozřejmě sahat do správné výšky. Tuhy jsou velmi křehké, proto po každém použití uložíme celou zátku do vhodné krabičky. Na konce tuh připevníme izolované dráty, kterými bude čidlo spojeno s přístrojem.



Obr. 2. Schéma přístroje

obvod (obr. 2), který v závislosti na velikosti kondenzátoru a nastavení  $R_1$  otevírá nebo zavírá tranzistor  $T_1$  a tím v opačném rytmu i  $T_2$ . Tranzistory mají mít zesílení alespoň 50. Do kolektorového obvodu  $T_2$  je zapojena žárovka 6 V/0,05 A, která v tomto rytmu bliká. Interval blikání můžeme měnit trimrem  $R_1$ . Vložíme-li indikátor do otvoru akumulátoru a hladina elektrolytu není v potřebné výšce, nedosáhnou tuhy na hladinu a přístroj blikáním signalizuje, že je třeba dolít destilovanou vodu. Jakmile elektrolyt dosáhne předepsané výšky, zmenší se odpor mezi tuhovými výčinkami (elektrolyt je dobrý vodič), záporné napětí zablokuje  $T_1$  a blikání ustane. -kel

(Zdrojem k napájení sondy nesmí být zkoušená baterie).

Polem řízený galium-arzenidový tranzistor s kanálem n pro použití jako zesilovač UHF s malým šumem nabízí anglická firma Plessey. Má průměrnou strmost 6 mA/V na kmitočtu 900 MHz, malou vstupní a zpětnovazební kapacitu 1 a 0,15 pF. Může pracovat až do kmitočtu 1,5 GHz, kde je jeho šum průměrně 3,5 dB. Na kmitočtu 1 GHz má výkonové zesílení min. 10 dB při provozu v zapojení se společným emitorem Napájecí napětí kolektor-emitor je 5 V, řídicí elektrody až 12 V. Podle El. Components 4/1970 Sž

# 

#### Karel Bolech

Tranzistorové měřicí přístroje mají před elektronkovými několik zásadních předností: mají malé rozměry, zanedbatelnou váhu a pokud jsou napájeny z baterit jsou i nezávislé na napětí sítě (popř. kmitočtu sítě). V neposlední řadě stojí za zmínku i výhoda nižších nákladů na stavbu (což platí ve většině případů). Pro amatérskou výrobu bývá obvykle rozhodující, že se při bateriovém napájení obejdeme bez pracného navíjení sítového transformátoru.

Pro elektronkové generátory RC se používá většinou zapojení, zvané Wienův můstek, doplněný aktivním členem obvykle ze dvou triod a k samočinnému nastavení pracovního bodu (k udržení kontrolní amblitude knitá) sa houží á kontrolnímu nastavení pracovního bodu (k udržení kontrolnímu nastavení kontrolnímu nastavení pracovního bodu (k udržení kontrolnímu nastavení kontrolním

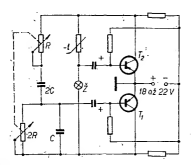
konstantní amplitudy kmitů) se používá termistor (teplotně závislý odpor) [1].

Velmi dobré výsledky dává i tranzistorová verze elektronkového zapojení Wienova můstku. V paralelní větvi můstku (obr. 1) je odpor, jenž je dvakrát větší než odpor v sériové větvi. Pro kondenzátory můstku platí opačná zásada kondenzátor v sériové větvi má dvojnásobnou kapacitu vzhledem ke kondenzátoru v paralelní větvi. Tranzistory T<sub>1</sub> a T2 pracují ve dvojčinném zapojení; je-li na jejich kolektorech stejné střídavé napětí, bude při určitém kmitočtu na bázi  $T_1$  nulové napětí. Tranzistor  $T_1$ pak pracuje na všech ostatních kmitočtech se zápornou zpětnou vazbou. Je-li však amplituda kolektorového napětí u tranzistoru T2 větší než u tranzistoru  $T_1$ , pak pracuje se zpětnou vazbou tranzistor  $T_2$ , a to ve velmi úzkém kmitočtovém rozmezí.

Stejně je tomu tehdy, má-li konden-zátor v sériové větvi Wienova můstku kapacitu poněkud větší, než je dvojnásobná kapacita kondenzátoru v paralel-

ní větvi.

Báze tranzistoru T2 je buzena z děliče z termistoru a žárovky Ž. Žárovka působí v tomto případě jako teplotně závislý odpor. Odpor termistoru se volí poněkud větší než je odpor žárovky za studena, takže pracovní bod T2 je ovlivňován zprvu zpětnou vazbou. Protože je žárovka zapojena mezi kolektory obou tranzistorů, neprotéká jí žádný stejnosměrný proud. Vlákno může ohřát jen proud, vznikající vyrovnáváním střídavých napětí na kolektorech obou tranzistorů, pokud jsou napětí opačné fáze. Ohřátím vlákna žárovky se mění jeho odpor a tím i stupeň zpětné vazby. Větší odpor vlákna má za následek zmenšení zpětné vazby v obvodu  $T_2$  – tím se udržuje amplituda kmitů na konstantní úrovni. Ohřeje-li se vlákno žárovky na určitou teplotu, změní se zpětná vazba v obvodu tranzistoru T2 na



Obr. 1. Princip zapojení Wienova můstku s tranzistory

Zesilovač a omezovač amplitduy Použité napájecí napětí nedovoluje dosáhnout efektivního výstupního napětí 10 V. Musíme tedy použít zesilovač,

zápornou - řízení úrovně amplitudy kmitů je tak mnohem dokonalejší než u elektronkového zapojení, kde změna

#### Zapojení oscilátoru

odporu termistoru mění pouze stupeň

Zapojení oscilátoru s Wienovým můstkem je na obr. 2. Paralelně k odporu R je připojen odporový trimr, jímž nastavujeme kmitání oscilátoru. Pracovní body tranzistorů nebylo možno stabilizovat samostatnými emitorovými odpory, protože bychom byli nuceni použít

klidových proudů bází tranzistorů (vzá-

jemně se ovlivňují). Proudy nastavujeme odporovými trimry R<sub>5</sub> a R<sub>6</sub>. V sérii

s ladicími potenciometry P1 a P2 jsou

 $R_1$  a  $R_2$ , jejichž odpor nastavíme tak,

aby na koncích rozsahů (u vyšších kmitočtů) bylo výstupní napětí stejné jako

uprostřed rozsahu. Odpor R3 zabraňuje vysazení kmitů na počátku stupnice, tj. u nižších kmitočtů. V oscilátoru může-

me použít nf i vf tranzistory, tranzistory

musí však mít zesilovací činitel  $h_{21E}$  minimálně 60, minimální kolektorové napětí 20 V a minimální kolektorovou

ztrátu 150 mW. V oscilátoru jsem použil

tranzistory n-p-n, GS502, vyzkoušel jsem i 102NU71, 103NU71 (musí mít

chladič) i typy p-n-p GC508 à GC509. Při použití tranzistorů p-n-p musíme obrátit polaritu napájecího zdroje a po-

laritu elektrolytických kondenzátorů. Při použití tranzistorů GS502 je nasta-

vení generátoru na nejvyšších kmitoč-

tech snazší.

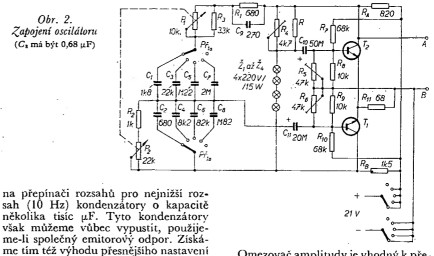
který pak současně slouží jako oddělovací stupeň (obr. 3). Na výstupu zesilovače nastavíme výstupní efektivní napětí 3,5 V, které potom obracečem fáze zvětšíme na 7 V. Zesilovač můžeme nastavit i na výstupní napětí 5 V, ovšem za cenu většího zkreslení (může dosáhnout i 3 %). Při výstupním efektivním napětí 3,5 V mezi svorkami 0-I a 0-II dostaneme mezi svorkami I-II napětí 7 V; to pro většinu měření stačí a navíc udržíme zkreslení pod 1 %.

Potřebný velký vstupní odpor je zajištěn odporem  $R_{13}$ , jenž zmenšuje sou-časně i amplitudu kmitů oscilátoru. Trimrem  $R_{14}$  nastavujeme napětí na výstupu tak, aby při maximální amplitudě nastavené potenciometrem  $P_3$  bylo 3,5 V. Klidový proud báze  $T_3$  je určen odporem R<sub>16</sub>; odporem se současně zavádí záporná zpětná vazba. Velikost odporu se voli tak, aby na kolektoru T3 bylo napětí rovné polovině napájecího napětí. Kondenzátorem C12 se vyrovnává pokles amplitudy signálu na kmitočtu

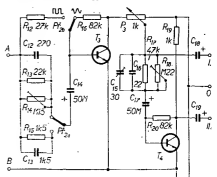
100 kHz.

Obr. 2. Zapojení oscilátoru (C<sub>8</sub> má být 0,68 μF)

záporné zpětné vazby.

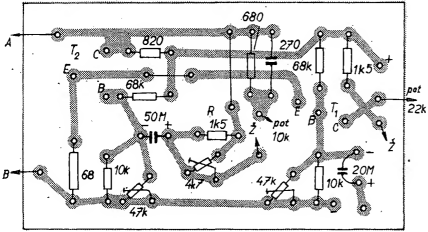


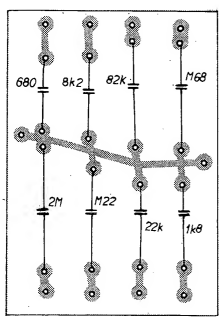
Omezovač amplitudy je vhodný k přeměně sinusových kmitů na obdélníkové. Omezovač pracuje asi s desetinásobným přebuzením tranzistoru; při tak velkých amplitudách se chová přechod emitorbáze jako dioda ja usměrněný proud nabíjí kondenzátor $C_{14}$  přes odpor  $R_{12}$ . Odporem R<sub>12</sub> nastavujeme souměrnost obdélníkových kmitů při kmitočtu 1 000 Hz, při kmitočtu 100 kHz dosáhneme souměrnosti vhodnou kapacitou kondenzátoru C<sub>13</sub>.



Obr. 3. Zapojení zesilovače a omezovače

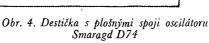
410 Amatérske! 11 10 11





Obr. 5. Destička s plošnými spoji pro kondenzátory Smaragd D75

K přeměně zesilovače na omezovač stačí dvojitý páčkový přepínač. Aby byla amplituda obou výstupních signálů stejná, musí mít stupeň s  $T_4$  zesílení pouze 1 – proto je do báze  $T_4$  zařazen větší odpor. I když v celém přístroji použijeme nf tranzistory,  $T_4$  musí být vysokofrekvenční tranzistor (aby bez zkreslení přenesl obdélníkové kmity).

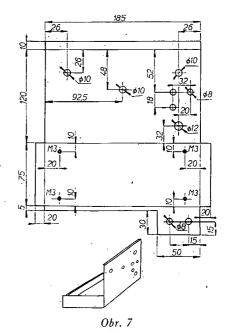


V zesilovači jsem použil tranzistory OC140, vyzkoušel jsem i GS502 a oba typy v zesilovači vyhověly. Tranzistory pro zesilovač musí mít minimální kolektorovou ztrátu 150 mW, minimální kolektorové napětí 20 V a zesilovací činitel větší než 40.

#### Konstrukce

Generátor je v plechové skříňce s rozměry 190×75×120 mm. Přístroj je postaven na třech destičkách s plošnými spoji (oscilátor, zesilovač a kondenzátory, obr. 4 až 6). Destička s kondenzátory připevněna přímo na přepínači rozsahů na distančních sloupcích. Přepínač je dvoudeskový a má 2×5 poloh, přičemž první poloha slouží k vypínání přístroje. Destička oscilátoru je na třech distančních sloupcích připevněna ke dnu skříně (díry pro upevnění vrtáme dodatečně). Destičku zesilovače upevníme k přednímu panelu (obr. 7) za páčkový přepínač, který je do ní připájen. Přístroj můžeme napájet buď ze čtyř plochých baterií nebo ze stabilizovaného zdroje (napětí 18 až 22 V musí být dobře vyhlazeno). Celkový odběr je 45 až 50 mÅ.

Protože v přístroji potřebujeme dvojitý potenciometr 10 a 22 k $\Omega$ , který není na trhu, použil jsem lineární drátové potenciometry (WN 910 10) 10 k $\Omega$  a 22 k $\Omega$ , které jsou upraveny tak, že lze ovládat oba běžce jedním hřídelem (obr. 8). Protože běžec těchto potencio-

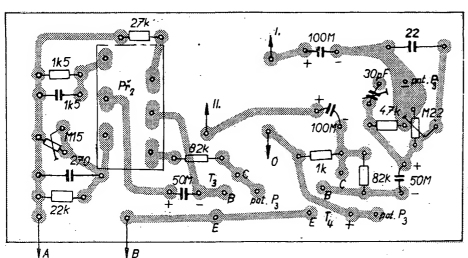


metrů jest vyveden na hřídel, musí být jejich společný hřídel z izolačního materiálu (organické sklo, keramika nebo tvrzená tkanina). Nejvhodnější by byly potenciometry vrstvové, logaritmické, s nimiž bychom dosáhli rovnoměrného rozložení kmitočtů po celé stupnici. Při použití drátových potenciometrů je stupnice zhuštěná směrem k vyšším kmitočtům a na konci nejvyššího rozsahu se projevuje i indukčnost vinutí.

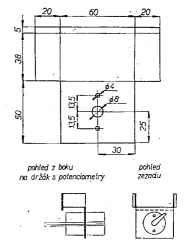
Přední panel přístroje je na obr. 9, na obr. 10 a 11 je pohled na hotový pří-

Generátor pracuje spolehlivě a dává výstupní sinusové napětí 0.025 V až 7 V plynule regulovatelné potenciometrem  $1 \text{ k}\Omega$  a obdélníkové napětí amplitudy 0.05 V až 15 V. Potřebuje-li někdo menší napětí než 0.025 V, pak připojí mezi výstupní zdířky potenciometr  $5 \text{ k}\Omega$  a z jeho běžce lze odebírat napětí téměř od nuly.

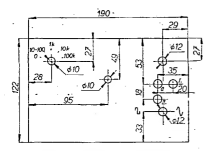
Jak již byla zmínka, přepínač rozsahů je dvoudeskový a má 2×5 poloh, první deska je využita jako spínač. Na nože sběračů je připojeno napájecí napětí, kontakty při první poloze (0) nejsou



Obr. 6. Destička s plošnými spoji zesilovače a omezovače Smaragd D76



Obr. 8. Držák potenciometrů, pohled z boku a zezadu



Obr. 9. Přední panel přístroje

zapojeny, kontakty v ostatních polohách jsou propojeny a vyvedeny na destičky. Druhá deska přepínače se využívá k přepínání rozsahů. První poloha přepínače je 0 (vypnuto), v druhé poloze má generátor rozsah 10 až 100 Hz, ve třetí 100 Hz až 1 kHz, ve čtvrté 1 až 10 kHz, v páté 10 až 100 kHz.

#### Zdroj

Stabilizovaný zdroj napětí dává napětí 21 V a byl popsán v článku "Tranzistorový rozmítač" v AR 8/70.

#### Uvádění do chodu

Po zapojení součástí do jednotlivých destiček propojíme nejdříve destičku oscilátoru s potenciometry, s destičkou s kondenzátory a s přepínačem. Před připojením napájecího napětí kontrolujeme znovu zapojení. Pak připojíme napájecí napětí. Generátor přepneme na některý z prvních tří rozsahů, trimr R4 "vytočíme" tak (směrem doprava), aby oscilátor nekmital a měříme napětí na kolektorech tranzistorů. Napětí případně nastavíme odporovými trimry R<sub>5</sub> a R<sub>6</sub> tak, aby bylo o něco menší než je polovina napájecího napětí. Nastavení několikrát opakujeme. Pak otáčíme běžcem R<sub>4</sub> doleva, až oscilátor začne kmitat.

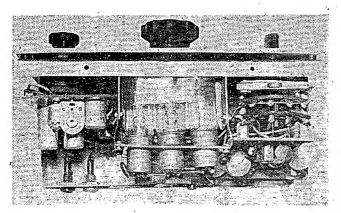
K uvádění do chodu potřebujeme osciloskop, jímž kontrolujeme, zda oscilátor kmitá. Při nastavování se mě výborně osvědčil i měřič zkreslení. Amplitudu a tvar kmitů kontrolujeme na výstupu oscilátoru (vývody A a.B). Nastavení musíme věnovat zvýšenou péči, protože na něm závisí zkreslení výstupního signálu generátoru. Výstupní sinusové napětí oscilátoru musí být v celém rozsahu ladění lineární, nesmí být omezené a amplituda nesmí znatelně kolísat. Jako teplotně závislý odpor (žárovka) se nejlépe osvědčily čtyři sig-

Prvek	Použiti
$R_1$ , 680 $\Omega$ $R_2$ , 1 k $\Omega$	Na prvních třech rozsazích nastavují amplitudu na koncích rozsahů (ovlivňují též kmitočet a překrývání rozsahů).
R <sub>3</sub> , 33 kΩ	Zabraňuje vysazení oscilátoru na počátku stupnice.
$R_{14}$ , 150 k $\Omega$	Nastavit tak, aby při $P_3$ na maximu bylo na výstupu střídavé efektivní napětí 3,5 V.
R <sub>18</sub> , 220 kΩ	Nastavit tak, abychom na kolektorech $T_3$ a $T_4$ dostali střídavé napětí stejné amplitudy.
$R_{16}$ , 82 k $\Omega$	Nastavit tak, aby na kolektoru $T_{\mathfrak{d}}$ byla polovina napájecího napětí
R <sub>11</sub> , 27 kΩ -	Odpor se volí tak, abychom při 1 000 Hz dostalí na výstupu souměrný pravoúhlý signál.
C <sub>12</sub> , 270 pF	Vyrovnává pokles amplitudy na horním konci nejvyššího rozsahu.
C <sub>13</sub> , 1,5 nF	Vyrovnává souměrnost pravoúhlých kmitů při 100 kHz.
C <sub>15</sub> , 30 pF	Nastavujeme jim při kmitočtu 100 kHz co nejpravidelnější pravoúhlé kmity na kolektoru $T_{\bullet}.\mathcal{O}$

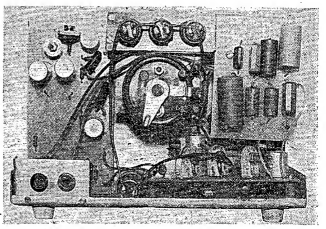
nální žárovky TESLA 27522, 240 až 260 V/15 W, zapojené v sérii. Spokojíme-li se se zkreslením 2 až 2,5 %, zapojíme jako odpor R odpor 1,5 k $\Omega$  (obr. 2). Chceme-li však dosáhnout zkreslení menšího než 1 %, zapojíme jako R perličkový termistor 2,5 až 3,5 k $\Omega$ . Znamená to však zvýšení nákladů, neboť tento termistor stojí přes 80 Kčs. Termistor bychom nemuseli použít, podařilo-li by se nám schnat žárovky 220 V, 5 nebo 10 W, popř. žárovku používanou v zahraničí k osvětlení stupnice 120 V, 2,5 W. Vhodnou kombinací termistoru a tří žárovek 240 V/15 W a pěti telefonních žárovek 60 V/0,05 A jsem dosáhl zkreslení oscilátoru pod 0,2 %. V zapojení, které je na schématu (obr. 2), je zkreslení menší než 0,5 %. Mají-li výstupní napětí na různých rozsazích odlišné amplitudy, bývá to způsobeno tím, že není zachován stejný poměr mezi kapacitami sériové a paralelní větve Wienova můstku.

Je-li oscilátor správně nastaven, připojíme zesilovač. Po připojení zesilovače přepneme páčkový přepínač do polohy "sinusové napětí". Změříme napětí na kolektoru  $T_3$  a nastavíme ho změnou odporu  $R_{16}$  na polovinu napájecího napětí. Totéž platí pro tranzistor  $T_4$  a odpor  $R_{20}$ . Ve většině případů vyhoví odpory, které jsou ve schématu: i tranzistory stejných typů mohou však mít velmi značné tolerance. Po základním nastavení pracovních bodů připojíme výstup  $\theta$ -I na osciloskop a nastavíme

špičkové výstupní napětí trimrem  $R_{14}$  na V, totéž opakujeme na výstupu 0-II (nastavovacím prvkem je trimr  $R_{18}$ ), postup několikrát opakujeme, až dosáhneme stejných amplitud výstupního signálu. Přepneme generátor na rozsah 10 až 100 kHz a kontrolujeme amplitudu výstupního signálu uprostřed a na konci rozsahu, velikost amplitudy vyrovnáme případně změnou kapacity kondenzátoru  $C_{12}$ . Potom přepneme přepínač do polohy "obdélníkové (pravoúhlé) napětí", naladíme na generátoru 1 000 Hz (na konci druhého nebo na začátku třetího rozsahu) a kontrolujeme souměrnost obdélníkových kmitů. Nejsou-li kmity souměrné, odpájíme  $R_{12}$ a zapojíme na jeho místo odporový trimr 47 k $\Omega$ . Změnou polohy běžce trimru nastavíme odpor tak, aby kmity byly symetrické, potom odpor změříme a trimr nahradíme pevným odporem. Opět přepneme přepínač rozsahů a pře--ladíme generátor na 100 kHz – souměrnost kmitů nastavíme změnou kapacity kondenzátoru  $C_{13}$ . Nakoncc otáčením trimru C<sub>15</sub>, 30 pF, nastavíme co nejrovnější čela pravoúhlých kmitů na 100 kHz. Při správném nastavení jsou čela kmitů rovná bez zákmitů (na prvním rozsahu 10 až 100 Hz jsou však poněkud deformována vlivem malých kapacit vazebních kondenzátorů). Při posuzování strmosti náběžných hran a rovnosti čel kmitů podle osciloskopu je třeba použít kvalitní osciloskop, který zobrazí bez zkreslení signál o kmitočtu desetkrát



Obř. 10. Pohled na přístroj shora



Obr. 11. Uspořádání součástek při pohledu odzadu

vyšším než je kmitočet obdélníkových kmitů z generátoru. Přehled nastavovacích prvků je v tab. 1.

#### Cejchování

Přístroj ocejchujeme jiným (již cejchovaným) generátorem RC a osciloskopem (pomocí Lissajousových křivek).

Při pečlivém provedení generátoru RC vystačíme s jedinou stupnicí pro všechny čtyři rozsahy.

Přístroj používám již několik let a jsem s ním velmi spokojen. Původně jsem ho napájel ze čtyř plochých baterií. V poslední době jsem předělal napájení na stabilizovaný síťový zdroj a přístroj osadil tranzistory GS502.

Použití přístroje není nutno podrobněji popisovat, protože na stránkách AR bylo již mnohokráte popsáno.

#### Literatura

 Schreiber, H.: Sinus und Rechteckgenerator mit vier Transistoren. Funk-Technik č. 13/1963, str. 474.

### Seznam součástek Rozpiska oscilátoru

$P_1$	WN 690 10, 10 kΩ	$R_{\mathbf{A}}$	TR151, 820 $\Omega$
$P_{2}$	WN 610 10, 22 k $\Omega$	$R_{\rm B}$	TR151, 1,5 k $\Omega$
Rī	TR 151, 680 Ω	$C_1$	TC 212, 1,8 nF
R.	TR 151, 1 kΩ	$C_{\bullet}$	TC 210, 680 pF
R,	TR 152, 33 kΩ	$C_{s}$	TC 181, 22 nF
$R_{\star}$	TP 015, 4,7 kΩ	$C_{\mathbf{A}}$	TC 153, 8,2 nF
$R_{\bullet}$	TP 015, 47 kΩ	$C_{\scriptscriptstyle 5}$	TC 180, 0,22 µF
$R_{\bullet}$	TP 015, 47 kΩ	$C_{\mathbf{a}}$	TC 181, 82 nF
R,	TR 151, 68 kΩ	C,	TC 180, 2 μF
R.	TR 151, 10 kΩ	$C_{\mathbf{n}}$	TC 180, 0,68 µF
$R_{a}$	TR 151, 10 kΩ	$C_{\bullet}$	TC 210, 270 pF
$R_{10}$	TR 151, 68 kΩ	$C_{10}$	TC 943, 50 μF
$R_{11}$	TR 144, 68 Ω	$C_{11}$	TC 043, 20 μF
R ·	perlič. termistor 2,5	žáro	vky TESLA 27522,
	až 3,5 kΩ nebo	240 -	÷260 V/15 W, 4 ks
	TR 151 1.5 kΩ		-

#### Rozpiska zesilovače - omezovače

	Rozpisku zesitoo	uce - on	iezovace
$R_{12}$	TR 151, 27 kΩ	$C_{12}$	TC 210, 270 pF
$R_{12}$	TR 151, 22 kΩ	$C_{1\dot{s}}$	TC 212, 1,5 nF
$R_{14}^{**}$	TP 015, 0,15 MΩ	$C_{14}$	TC 943, 50 µF
$R_{15}$	TR 151, 1,5 k $\Omega$	$C_{18}$	hrníčkový
$R_{14}$	TR 151, 82 kΩ		trimr 30 pF
$R_{12}$	TR 151, 47 kΩ	$C_{16}$	TC 210, 22 pF
$R_{18}$	TP ;15, 0,22 M $\Omega$	$C_{12}$	TC 943, 50 µF.
$R_{10}$	TR 151, 1 k $\Omega$	$C_{10}$	TC 943, 100 µF
$R_{*0}$	TR 151, 82 kΩ	$C_{12}$	TC 943, 100 uF
•	\$	•••	, ,

WN 691 70, 1 k $\Omega$   $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_4$  GS502, 4 ks

### Tranzistorový přijímač \*\*\* Rio 3VaBoy

RIO 3V je jugoslávský tranzistorový přijímač kapesního typu s rozsahem středních vln a s vestavěnou feritovou anténou. Přijímač má osvědčené zapojení a svým estetickým vzhledem, dobrou funkcí a reprodukcí se řadí mezi lepší přijímače tohoto druhu. Je napájen dvěma bateriemi 1,5 V. Stejné údaje platí i pro přijímač Boy.

#### Technické údaje

Napájecí napětí: 3 V (dvě tužkové baterie 1,5 V, rozměry Ø 14 × 50 mm).

Tranzistory: T<sub>1</sub> - AF271, T<sub>2</sub> - AF260/R (tranzistor označen červenou tečkou), T<sub>3</sub> - AF260/P (tranzistor označen modrou tečkou), T<sub>4</sub> - AC542/B, T<sub>5</sub> - AC542/B, T<sub>6</sub> - AC550/B, T<sub>7</sub> - AC550/B.

Detekční dioda: D - AA120.

Vlnový rozsah: SV 520 až 1620 kHz (185 až 576 m).

Mezifrekvence: 452 kHz.

Anténa: Vestavěná feritová anténa pro

Výstupní nf výkon: 100 mW se zkreslením 10 %.

Reproduktor: 8  $\Omega/0.25$  W;  $\varnothing$  65 mm.

#### Popis činnosti

Vstupní obvody

Vstupní laděný obvod (cívka  $L_1$ , dolaďovací kondenzátor  $C_1$  a kondenzátor  $C_2$ ) se ladí otočným kondenzátorem  $C_2$ . Laděný obvod je vázán indukčně cívkou  $L_2$  na bázi tranzistoru  $T_1$ . Děličem z odporů  $R_1$  a  $R_2$  se přivádí na bázi tranzistoru  $T_1$  předpětí potřebné k nastavení pracovního bodu.

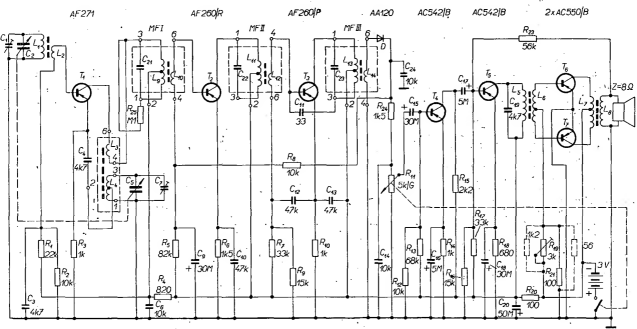
#### Kmitajíci směšovač

Obvod oscilátoru tvoří cívka  $L_4$ , dolaďovací kondenzátor  $C_7$  a ladicí kondenzátor  $C_5$ . Laděný obvod je vázán kondenzátorem  $C_4$  s emitorem tranzistoru. Zpětnovazební napětí se indukuje do cívky laděného obvodu vinutím  $L_3$  v obvodu kolektoru  $T_1$ . K omezení teplotních změn je pracovní bod  $T_1$  stabilizován odporem  $R_3$  v emitoru.

#### Mf zesilovač a detekce

V obvodu kolektoru tranzistoru  $T_1$  je primární vinutí prvního mf transformátoru (cívka  $L_9$ , kondenzátor  $C_{21}$ ), naladěné na mf kmitočet. Mf signál je indukčně vázán (cívkou  $L_{10}$ ) s bází tranzistoru  $T_2$ , jenž pracuje jako první řízený stupeň mezifrekvenčního zesilovače. Emitor tranzistoru  $T_2$  je spojen s kostrou přístroje přes odpor  $R_6$ , blokovaný kondenzátorem  $C_{10}$  (zlepšuje stabilitu); kolektor  $T_2$  je spojen s primárním vinutím druhého mf transformátoru ( $L_{11}$ ,  $C_{22}$ ). Vazba s bází dalšího tranzistoru je opět indukční (cívkou  $L_{12}$ ). Tranzistor  $T_3$  (další stupeň mezifrekvenčního zesilovače) je zapojen podobně jako předchozí stupeň. Jeho pracovní režim je stabilizován odporem  $R_{10}$ . V obvodu kolektoru  $T_3$  je zařazen třetí mf transformátor (cívka  $L_{13}$ , kondenzátor  $C_{23}$ ). Vinutím cívky  $L_{14}$  se přivádí signál do detekčního obvodu.

Detekční obvod se skládá z cívky  $L_{14}$ , germaniové diody AA120, pracovního odporu  $R_{24}$  a odporu  $R_{11}$ , přemostěného k potlačení vysokofrekvenčních složek detekovaného signálu kondenzátorem  $C_{24}$ . Nízkofrekvenční napětí se jednak zesiluje v budicím a koncovém nf zesilovači a ss složka se zavádí přes odpoř  $R_8$  k řízenému stupni mezifrekvenčního zesilovače.



Obr. 1. Schéma přijímače RIO 3V. a Boy

#### Nf zesilovač

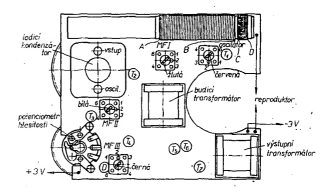
Z běžce regulátoru hlasitosti se přivádí nf signál přes oddělovací elektrolytický kondenzátor  $C_{15}$  na bázi tranzistoru  $T_4$ . Zesílený signál se přivádí přes elektrolytický kondenzátor  $C_{17}$  na bázi tranzistoru  $T_5$ . Pracovní bod tranzistoru  $T_5$  je nastaven odpory  $R_{16}$  a  $R_{17}$ . Kondenzátor  $C_{19}$  v kolektorovém obvodu T5 potlačuje vyšší kmitočty nízkofrekvenčního signálu. Na sekundárním vinutí L6 budicího transformátoru vznikají dvě stejně velká napětí opačné fáze, která jsou zaváděna na báze koncových tranzistorů T<sub>6</sub>, T<sub>7</sub>. Koncové tranzistory pracují v souměrném zapojení ve třídě B. Toto zapojení umožňuje dobré výkonové využití tranzistorů, nebot odběr proudu závisí pouze na velikosti zpracovávaného signálu. Kolektory obou koncových tranzistorů jsou zapojeny na primární vinutí výstupního transformátoru. Ze sekundárního vinutí výstupního transformátoru, které přizpůso-buje impedanci obvodu impedanci kmitací cívky reproduktoru, se zavádí přes odpor R23 kmitočtově závislá zpětná vazba na bázi T5. Zpětná vazba zdůrazňuje signály nízkých kmitočtů a zmenšuje tvarové zkreslení.

#### Měření a nastavování přijímače

#### Vf citlivost

Při měření citlivosti přijímače připojíme rámovou anténu s 15 závity izolovaného drátu o Ø 1 mm na Ø 10 cm na výstup signálního generátoru. Rámovou anténu umístíme kolmo na osu feritové antény ve vzdálenosti asi 10 cm od přijímače. Signální generátor nastavíme na kmitočet podle tabulky, ví sig-

Obr. 2. Rozložení hlavních dílů přijímače na desce s plošnými spoji



nál má mít modulaci 1 000 Hz, 30 %. Seřídíme počáteční výstupní napětí generátoru na napětí, uvedená v tabulce. Přijímač naladíme na zavedený signál, zcela otevřeme regulátor hlasitosti a měříme výstupní napětí přijímače nf elektronkovým voltmetrem (na reproduktoru).

Jako citlivost přijímače se udává výstupní napětí signálního generátoru pro napětí na reproduktoru 0,63 V (nf výstupní výkon 50 mW).

Kmitočet [kHz]		Citlivost [μV]
570	L	>60
1 400		>60

Nemá-li přijímač dostatečnou citlivost, je třeba kontrolovat napětí na tranzistorech podle tabulky, popř. přijímač doladit.

#### Nf citlivost

Nf citlivost se měří signálem o kmitočtu 1 000 Hz. Tónový generator připojíme přes odpor 33 k $\Omega$  na běžec potenciometru pro regulaci hlasitosti.

Tónový generátor nastavíme na 1 000 Hz, zcela otevřeme regulátor hlasitosti a nf elekronkovým voltmetrem měříme jak napětí na bázi  $T_4$ , tak i na reproduktoru.

Citlivost nf stupně se udává jako napětí na bázi T<sub>4</sub>, potřebné k získání napětí na reproduktoru 0,63 V (50 mW) (má být menší než 5 mV).

Napětí na elektrodách tranzistorů

	$T_1$	$T_z$	T <sub>3</sub>	$T_4$	T 5	$T_6, T_7$
<i>U</i> c [V]						
U <sub>B</sub> [V]	-0,6	~0,55	-0,65	-0,45	-0,16	-0,15

Napětí jsou měřena elektronkovým voltmetrem.

# Komplemen Yarne. UJT

#### Ing. Pavel Mihálka

Sortiment polovodičových diód s dvomi bázami UJT (u nás sa snad vžije zkratka DBB) sa obohatil o dva nové prírastky a to komplementárnu a programovateľnu diódu s dvomi bázami. V tomto príspevku rozoberieme princíp ich činnosti ako i niektoré aplikácie. Pripojená tabuľka dáva prehľad o špecifických vlastnostiach diód.

#### Úvod

Krátko potom, ako firmy COSEM, SILEC (SI), Texas Instruments (TI), Motorola a dalšie dali na trh UJT, ohlásila spoločnosť General Electric (GE) zrod novej súčiastky, komplementárnej diódy s dvomi bázami a hneď na to programovateľnú diódu s dvojmi bázami. V západnej literatúre označujú sa nové polovodičové prvky skratkami CUJT (u nás CDBB) a PUT (u nás PDBB) [3]. Úvodem si dovoľujeme ešte upozorniť na práce [1], [2], ktoré s diskutovanou tématikou úzko súvisia. Okruh otázok o diódach s dvomi bázami je už dnes tak rozrastený, že by sa o nich dala napísať samostatná kniha.

#### Komplementárna DBB - CDBB

Pôvodné DDB mali emitor připojený na oblasť s vodivosťou p a bázy  $B_1$ ,  $B_2$  na oblasť n. Priechod emitor-báza bol tvorený struktúrou p-n. Komplemen-

tárna DBB má emitorovú elektródu pripojenú na oblasť n a bázy na p, čiže práve naopak. Tu sa třeba pozastaviť nad názvom: komplementárnosť je vzájomný vzťah dvoch typov vodivostí (priechodov) a je vecou konvencie, ktorý typ budeme považovať ako základný a ktorý za komplementárny.

Z povedaného vyplýva, že pôlovanie elektród CDBB je obrátené vzhľadom k DBB. Na obr. 1 je schematická značka CDBB s naznačenou polaritou zdrojov  $U_{\rm BB}$  a  $U_{\rm BB1}$ . Dohodneme sa, že symbol emitora (úsečka so šípkou) bude sklonená k prvej bázi, tj. k tej, ktorou prechádza emitorový prúd. Smer šípky ukazuje, že prúd  $I_{\rm E}$  vteká do  $B_{\rm I}$ , z emitora vychádza a vracia sa k zdroju  $U_{\rm EB1}$ .

Obrátenie struktúry neni samoúčelné – CDBB sa pohodlnejšie vyrába planárne epitaxným pochodom, ktorý prináša zlepšené vlastnosti.

1. Charakteristiky a charakteristické veličiny u tohože typu CDBB vykazujú menší rozptyl najmä vzhľadom k intrinzickému napäťovému pomeru η.

2. Dosahuje sa vyššia teplotná stabilita parametrov, čo je dôležité pri

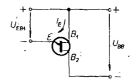
stavbe oscilátorov a presných časovacích obvodov.

3. Emitorové saturačné napätie  $U_{\text{BSAT}}$  je maximálne 1,5 V proti 5 V u klasických DBB.

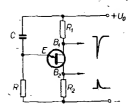
V zásade sa DBB a CDBB od seba, nelíšia. Môžu vykonávať rovnaké funkcie, prípadne sa dajú z nich vytvárať kombinované zapojenia. Inverzné napätie  $U_{\rm EB1}$  je iba 8 V, proti 30 V u obyčajných DBB. CDBB fungujú však pri medzibážovom napätí  $U_{\rm BB}=5$  V, čo je niekedy veľmi vítané.

#### Obvody s CDBB

Základné zapojenie na obr. 2, odhliadnúc od polarity zdrojov, je shodné s ekvivalentným pre DBB [4]. Pretože bolo obšírne popísané v [1], [2] nebudeme sa ním znovu zaoberať. Menej

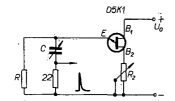


Obr. 1. Napájacie zdroje CDBB



Obr. 2. Základné zapojenia s CDBB

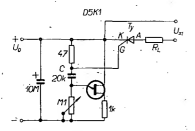
414 amaterske AD 10 70



Obr. 3. Obvod s vysokou energiou pulzov

známe zapojenie je na obr. 3 [5]. Určujúci obvod je medzi emitorom a "zemou". Prekvapením je, že priechod E-B<sub>1</sub> neslúži ako vybíjací, ale ako nabíjací. Po zapnutí zdroja kondenzátor C je nenabitý, na priechode E- $B_1$  je značná časť napätia  $U_0$ . Amplitúda (špička) prúdového impulzu je omedzena odporom 22 Ω na prípustnú velikosť IE max. Kondenzátor sa nabíja s časovou konstantou, určenou odpormi a kapacitou obvodu a charakteristikou  $U_{EB1}$  = f  $(I_E)$ ,  $U_{BB}$  = konst. I keď sa  $U_{EB1}$ zmenšuje; prúd  $I_{\rm E}$  sa bude v dôsledku negatívnej časti charakteristiky zvetšovař. Ak dosiahne hodnotu  $U_V$  (obr. 8), priechod E- $B_1$  sa uzavrie. Energia výstupných impulzov je vysoká (booster). Odpor  $R_2$  slúži na kmitočtovú ka-

libráciu a súčasne ako kompenzačný odpor teplotných zmien. Samotný kmitočet a kmitočtová stabilita závisia



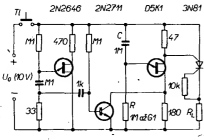
Obr. 4. Riadiaci obvod tyristora

okrem iného aj od odporového pomeru

$$o_{\mathbf{R}} = \frac{R_{\mathbf{B}\mathbf{B}}}{R_{\mathbf{2}}}.$$

Riadiací obvod tyristora s CDBB je na obr. 4. Riadiaci signál sa odoberá z odporu 47 Ω, zapojeného do série s C. K zapáleniu tyristora  $T_P$  (aj symistora) dochádza v okamihu, kedy napätie  $U_C$  bude take, že  $U_{EB1}=U_P$ . Vybíjací prúd  $I_{B1}$  sa rozdeľuje na priechod K-G tyristora a odpor 47  $\Omega$ . Fáza zapálenia sa nastavuje potenciometrom

Dlhodobý časový spínač (timer) podľa obr. 5 dovoluje bezkontaktne zopnúť ovládaný obvod ( $R_L + 3N81$ ) v rozsahu 0,1 až 90 s po stlačení tlačítka 77. Dušou obvodu je štandardný rela-xátor s D5KI, ktorý sa vyznačuje malým reverzným emitorovým prúdom. Časová konstanta RC sa dá nastaviť v intervale 1 až 100 s. Impulzami z  $B_1$  bude rytmicky otváraný a zatvá-



Obr. 5. Dlhodobý časový spínač

raný symistor 3N81 s dvomi riadiacimi elektródami [3].

Spontanne cykluje aj prvý relaxátor s klasickou DBB typu 2N2646. Vybíjacie pulzy sú snímané z odporu 33 Ω a vedené cez izolačný kondenzátor 1 nF na vstup tranzistora 2N2711. Pulzami sa tranzistor dostáva do saturačného režimu a pracuje ako periodický zkratovač odporu 180 Ω v prívode druhej báze D5K1. Tým sa však zkratuje aj spád napätia na odporu a tak sa mení okamžitá hodnota  $U_{\rm BB}$ . Pomocný impulzný signál jednak synchronizuje kmity DBB a CDBB a jednak uľahčuje dosiahnutie dlhej funkčnej doby T [3].

#### Programovateľná DBB - PDBB.

Označenie "dióda" pre túto súčiastku ostalo len z funkčnej pribuznosti a teda podobného priebehu prúdovonapäťo-vých charakteristík [1]. Fyzikálne nejde o diódu s dvomi bázami, ale o trojpriechodový útvar, pripomínajúci štruktúru tyristora (obr. 6a). Elektródy samotnej polovodičovej súčiastky sa tiež rovnako označujú: anóda A, katóda K a programovacia (riadiaca) elektróda G. Anóda v sostave PDBB bude odpobázam  $B_1$ ,  $B_2$ . Priechody  $J_1$  a  $J_3$  su polarizované v priepustnom,  $J_2$  v závernom smere. Priechod  $J_1$  je riadiaci,  $\mathcal{J}_2$  blokovací (nesie skoro celé napätei  $U_{\mathrm{EB1}}$ , pokiaľ je PDBB zatvorená.

Oblasť  $n_1$  má približne potenciál  $U_{\text{EB1}}$  za predpokladu, že programovací delič  $R_1 + R_2$  je odpojený od G. V pracovnom režime má odbočka na deliči potenciál a) vyšší b) nižší c) rovný potenciálu  $n_1$  (vzhľadom k $B_1$ ). V prvom prípade je týmto potenciálom priechod p<sub>1</sub> - n<sub>1</sub> polarizovaný inverzne, v treťom predne. Druhý prípad tvorí rozhranie dvoch predošlých. Pre  $U_{\rm EB1} = U_{\rm P}$  je  $I_{\rm E}$ = 0. Od hodnoty U počnúc, zapojenie vykazuje medzi svorkami A-K negatívny diferenciálny odpor. Napätie  $U_P$  sa však dá nastaviť deliacím pomerom programovacieho deliča, napr. zmenou R1. Je výhodné navrhnúť delič tak (pokiaľ to ostatné pomery dovoľujú), aby jeho prúd bol aspoň o rád vyšší ako Ic pri zopnutí. Ináč bude  $\eta$  závislé na IG. Po otvorení, ktoré sa dosiahnie presýtením  $\mathcal{J}_2$ , je rozdelenie napätia rovnomernejšie.

Štvorvrstvová sústava na obr. 6a sa dá nahradiť dvomi doplňkovými tranzistormi (obr. 7). Podľa Théveninovej poučky dvojpól napravo od svoriek G, K môžeme nahradiť zdrojom  $U_S =$ 

$$= \frac{R_1 U_{\text{BB}}}{R_1 + R_2} \text{ v s\'erii s odporom } R_{\text{C}}$$

$$= \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}.$$

Potom by sme na vstupe namerali závislosť podľa obr. 8. Pre  $U_{\rm A} \equiv U_{\rm EB1} <$ < Us má IE obrátený smer (vyteká

 $< U_{\rm S}$  má  $I_{\rm E}$  obrátený smer (vyteká z emitora) a je niekoľko nA. Pre  $U_{\rm EBI} \ge U_{\rm E} \le U$  začne prúd  $I_{\rm E}$  do emitora vtekať. V bode  $(I_{\rm P}, U_{\rm P})$  sa dostaví lavinový efekt a prúd  $I_{\rm E}$  "skočí" z  $I_{\rm P}$  na  $I_{\rm F}$  (limitovaný vonkajším odporom vo vstupnom okruhu).

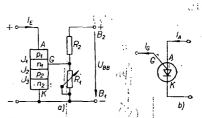
Podstatný rozdiel medzi PDBB a CDBB (popr. DBB) je v zapojení. Zatiaľ čo u PDBB je programovací delič tvorený vonkajšími diskretnými súčiastkami, v prípade CDBB (popr. DBB) je určený geometriou (umiestnením) emitorovej oblasti medzi bázami  $B_1, B_2$  intrinzický napäťový pomer je teda fixný. U PDBB dovoľujú progra-

movacia elektróda G a delič pri danom  $U_{\rm BB}$  menit  $\eta \left( \eta = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \right)$ 

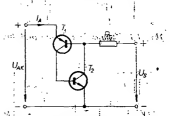
Podobne je to aj s medzibázovým odporom  $R_{\rm BB}=R_1+R_2$ . Posledné vzťahy podávajú návod, ako modifikovať parametre  $\eta$  a  $R_{\rm BB}$ .

Ak Darlingonovu rozkladovú kon-figuráciu podľa obr. 7 nahradíme schematickou značkou na obr. 6b, získame

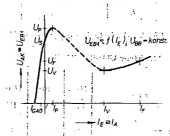
veľmi zjednodušené zapojenie (obr. 9). Podrobnejší rozbor by ukázal, že vrcholový prúd  $I_P$  stúpa len nepatrne s rastúcim napatím  $U_S$  (pre  $R_G > 10 \,\mathrm{k}\,\Omega$ ). O mnoho výraznejšie závisí IP na RG a to tak, že so zmenšovaním  $R_{\rm G}$  rastie  $I_{\rm P}$  (obr. 8). Údolný prúd  $I_{\rm V}$  je lineárně rastúcou funkciou  $U_{\rm S}$  pri konstantnom  $R_{\rm G}$  (pri zvetšujúcom sa  $U_{\rm S}$  markantne rastie  $I_{\rm V}$ ). Ak  $U_{\rm S}$  je stále a  $R_{\rm G}$  sa zmenšuje, potom rastie  $I_{\rm V}$ .



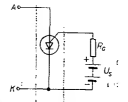
Obr. 6. Zostava PDBB (a) a značka polovodičovej súčiastky (b)



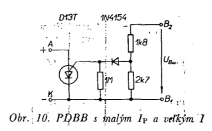
Obr. 7. Náhradné zapojenie PDBB



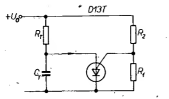
Obr. 8. Priebeh charakteristiky  $U_{EB1} = f(I_E)$  $U_{\mathrm{BB}} \neq \mathit{konst}$ 



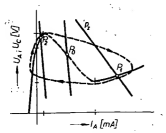
Obr. 9. Zjednodušená náhrada PDBB



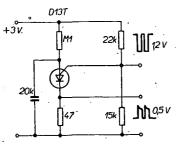
amatérske 1 415



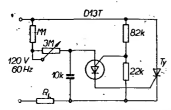
Zapojenie relaxátora s PDBB Obr. 11.



Obr. 12. Zaťažovacie priamky v rovine (IA,  $U_{A}$ )



Obr. 13. Zapojenie s dvoma výstupmi



Obr. 14. Riadenie tyristora pomocou PDBB

Zapojenie na obr. 10 má vynikajúce vlastnosti: malé IP a veľké Iv. Signálna dióda 1N4154 vyrovnáva teplotné zmeny riadiaceho napätia. Jej úlohu rovnocenne zastáva aj vhodný typ stabistora.

#### Prednosti PDBB:

Nízka cena; možnost programovať  $\eta$ ,  $I_{\rm P}$ ,  $I_{\rm V}$  a  $R_{\rm BB}$ ; vysoké inverzné napätia (40 V); malý spád v prednom smere (0,6 až 1,6 V); nízké napájacie napätie ( $U_{\rm BB} = 2$  V); extrémne krátka nabiehaci, doba výstvnného impulzu (80 ps.) hacia doba výstupného impulzu (80 ns) vôči laž  $10 \, \mu s$  u štandardnej DBB; vybíjací prúd (anódový) ide dráhou anóda-katóda; riadiaci prúd  $I_G$  je o niekoľko rádov menší ako  $I_E$ ; väčšia energia výstupného pulzu.

#### Zapojenia s PDBB

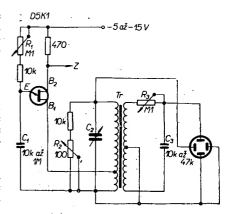
Základne zapojenie ralaxátora s PDBB je na obr. 11. Programovateľná dióda funguje ako spínací kontakt, cez ktorý sa vybíja kondenzátor  $C_{\mathrm{T}}$ . Napätie  $U_{\mathrm{CT}}$ , pri ktorom má výboj nastať, sa volí pomerom  $R_1/(R_1 + R_2)$ . Pre správnu činnosť zapojenia je nutné, aby zaťažovacia priamka  $p_z$  o smernici  $k_t = -\frac{1}{R_T}$  pretínala charakteristiku  $U_A = f(I_A)$  v oblasti záporného dynamického odporu (obr. 12). Priesečník  $P_1$  sa nachádza v saturačnaj zápoznák zápozná v saturačnej zóne a jeho úsečka  $I_{A}$  <  $> I_{\rm V}$ . Teda ak  $R_{\rm T} < \frac{U_{\rm A}}{I_{
m V}}$  , bude obvod trvale vo vodivom stave. Priesečník P2 odpovedá trvale zablokovanému stavu PDBB. Stane se tak, ak je splnená nerovnosť

$$I\left(P_{2}
ight) < rac{U_{\mathrm{A}}}{R_{\mathrm{T}}} < I_{\mathrm{P}}; \hspace{0.5cm} R_{\mathrm{T}} > rac{U_{\mathrm{A}}}{I_{\mathrm{P}}} \; .$$

Podľa pramena [4] kmitá relaxačný oscilátor podľa obr. 13 už pri napájacom napätí 3 V a na výstupe dáva pulzy o amplitúde 1,2 V, popr. 0,5 V.

Veľmi účinný riadiaci obvod je na

obr. 14. Malé stráty vyplývajú z faktu, že riadiaci priechod G-K tyristora je



Obr. 15. Generátor spirálovej časovej základne

priamo zapojený v katódovom prívode PDBB. Kapacita C je mala, čo má za následok velké  $R_{\rm T}$  (3 M $\Omega$  + 100 k $\Omega$ ) – určujúci obvod má malú spotrebu. Dodajme, že ak namiesto odporov použijeme termistory popr. fotoodpory, vznik-nú zapojenia vhodné pre účely nespoji-

tej vlečnej regulácie. Na obr. 15 je špirálová časová základňa [6], pomerne málo známa v oscilosko-pii. Pretože trajektória stopy sa hodne predľží, je plocha obrazovky lepšie vy-užitá. Získame ju ak na systém vychy-lovacích elektród privedieme dve sinusoidové tlmené napätia, posunuté vôči sebe o  $\frac{\pi}{2}$ . Počet závitov vo špirále je rovný počtu periód tlmenej sinusoidy. Hustota závitov závisí pri danej perióde T od součinitela tlmenia α, plochy obrazovky a citlivosti zosilňovača. Princíp činnosti: musíme zostrojiť generátor tlmených sinusových kmitov a tieto rozložiť na dva priebehy s fázovým posuvom  $\frac{\pi}{2}$ . Teda  $u_x(t) = U_{x0}e^{-\alpha_t}\sin \omega t$ ;

 $u_{y}(t) = U_{xo}e^{-\alpha t}\sin\left(\omega t \pm \frac{\pi}{2}\right)$ . Perióda To jedného cyklu (série) tlmených kmi-

Tab.	1.	Nové	typy	CDBB	а	PDBB

*		$U_{\mathrm{BB}}$	$U_{ m BES}$	U <sub>OB1</sub>	I <sub>EM</sub>	, I <sub>P</sub>	$I_{ m V}$	I <sub>ER</sub>	R <sub>BB</sub>	[kΩ]	7	)	Pmax		
Тур	Гур	(v)	[V]	[V]	[Á]	-[μA]	[mA]	[μA]	min.	max.	min.	max.	[mW]	tr	[.C]
2N1671 (TI)		35	٠,	3	2	25	8	12	4,7 U <sub>BB</sub> = 3 V	$9,1$ $V; I_{\mathbf{E}} = 0$	0,47 U <sub>BB</sub> =	0,62 = 10 V	450		
2N2646 (GE)		30		3		5	4_	12	4,7 $U_{ m BB}=3$ \	$ 9,1 $ $V; I_{\mathbf{E}} = 0$	0,56 . U <sub>BB</sub> =		300		
2N4894 (TI)		30	4		2 .	1	. 2	0,01	4	12	0,74	0,86	300	in i è	
BB13 (SI)	* .					5.		12			0,7	0,8	300		
D5K1 (GE)			1,5	.3,5	- :	• 5	1 .	0,01	5,5	.8,2	0,58	0,62	300		55 až + 150

	Тур	UGAR [V]	U <sub>BES</sub>	U <sub>OB1</sub>	I <sub>A</sub> [mA]	<i>I</i> <sub>AM</sub> [A]	$I_{ m P} [\mu { m A}]$ $R_{ m G} = 10 { m k} \Omega$ program.	$I_{ m V}$ [ $\mu$ A] $R_{ m G}=10{ m k}\Omega$ program.	I <sub>GAO</sub> [nA] při 40 V	R <sub>BB</sub> [kΩ]	η	P <sub>max</sub> [mW]	tr [ns]	(°C]
D13T1 (GE)	:	40	1,6	6	150	2 (20 μs)	5	75	10	program.	program.		80	-55 až +100
D13T1 (GE)		40	1,5	6	150	2.	1 program.	25 program.	10	program.	program.		80	-55 až +100

Poznámky: UBB3... saturačné napätie pri  $I_{\rm E}=50$  mA,  $U_{\rm BB}=10$  V:  $I_{\rm ER}$ ... reverzačný emitorový průd:  $P_{\rm max}$ ... maximálny rozptýlený výkon:  $I_{\rm P}$ ... vrcholový průd:  $I_{\rm V}$ ... údolný průd:  $I_{\rm C}$ ... strmosť narastania pulzu:  $I_{\rm EM}$ ... špičkový emitorový průd:  $U_{\rm GAR}$ ... reverzné napätie medzi G a A;  $I_{\rm GAO}$ ... svodový průd:  $U_{\rm OB1}$ ... minimal. výstupné napätie pulzov.

tov neni jednoznačne definovaná, pretože doznievanie je teoreticky nekonečne dľhé; oscilátor musí byť preto periodicky spúšťaný. Neviditeľný návrat stopy vyžaduje, aby bola po dobe  $T_0$  zhášaná. Sinusové tlmené kmity vyrába paralelný ladený obvod LC. Opakovanie sa dosiahne periodickým dávkovaním (tankovaním) dostatočnej energie vo forme veľmi krátkých pulzov. Po "vykmitaní" dodanej energie musí prísť nový impulz, ktorý vynúti ďalšiu sériu kmitov. Ako tankovací obvod (tank circuit) sa používa rozšírený CUJT (typ D5K1, GE). V okruhu prvej báze  $B_1$  vznikajú prúdové pulzy, ktorých opakovací kmitočet je daný členom  $R_1$ ,  $C_1$  a musí byť aspoň o jeden rad nižší ako kmitočet kmitov ladeného obvodu LC. Prúdovým impulzom i(t) dodá sa magnetická

energia  $U_{\mathrm{m}} = L \int i^2(t) \; \mathrm{d}t \; \mathrm{cez} \; \mathrm{odbočku}$ 

na transformátore Tr. Po zániku impulzu oscilačný obvod začne kmitať na vlastnom kmitočte nastaviteľnom pomocou  $C_2$ . Paralelným odporom  $R_2$  sa dá nastaviť tlmenie. Týmto napätím sa vychyľujú elektrónový sväzok vodorovne. Ako transformátor Tr slúži nf transformátor, používaný v tranzistorových prijímačoch. Jeho sekundár s vyvedeným stredom a členy  $R_3$ ,  $C_3$  tvoria fázovací môstik s nastaviteľným fázovým po-

suvom (pomocou  $R_3$ .) Zhášanie stopy na obrazovke lze realizovať napäťovými pulzami odoberanými z  $B_2$  (výstup  $\mathcal{Z}$ ) a vedenými na modulačnú elektródu obrazovky.

Zapojenie je ozaj vtipné a pritom veľmi jednoduché. Opakovací kmitočet pulzov je asi 200 až 1 000 Hz a počet závitov v jednej špirále 1 až 5. Pre vyššie kmitočty by sa museli pozmeniť hodnoty súčiastok.

Pohľad na prehľadnú tabuľku parametrov nových DBB, CDBB a PDBB dáva najlepší názor o specifických vlastnostiach jednotlivých typov. Výrazný rozdiel je najmä v prúdoch  $I_P$  a  $I_V$ .

#### Literatúra

- [1] Žalud, V.: Tranzistory s jedním přechodem. AR č. 10/1969.
- [2] Mihálka, P.: Riešenie obvodov s diódami o 2 bázach. ST (v tlači).
- [3] Damaye, R.: Du nouveau dans la famille des UJT. Electronique industrielle, červenec-srpen 1968.
- [4] Prospektová dokumentácia firmy General Electric.
- [5] Spofford, W. R.: Unlocking the gates for UJT's. Electronics c. 41/1968.
  [6] Lambert, P.: Générateur de balayage
- [6] Lambert, P.: Générateur de balayage en spirale. Electronique industrielle č. 1—2/1969.

Tranzistorový Kermostat

#### Ladislav Šíma

Potřeboval jsem zařízení, které by udržovalo stálou teplotu v elektrické líhni – termostat. Jelikož jde o zařízení dosti běžná, hledal jsem v AR od ročníku 1959, nalezl jsem však jen regulaci teploty vody v akvariu a to šlo ještě o vytápění elektronkou. Protože jsem nenalezl potřebné, dal jsem dohromady několik vyzkoušených obvodů a vznikl termostat, který pro můj účel zcela vyhovoval. Protože podobným problémem se může zabývat více lidí, chtěl bych se o výsledek své práce podělit i s ostatními, kteří mají o podobnou véc zájem.

Tento termostat spíná s přesností  $\pm 0.5$  °C a byl vyzkoušen pro teploty od 30 do 50 °C.

#### Zapojení

Celkové schéma je na obr. 1. Jako čidlo používám čs. termistory zapojené v můstku. Protože čidlo s jedním termistorem nebylo dostatečně citlivé, použil jsem dva, v obou větvích můstku. Chybové napětí z můstku se přivádí na obvod (zesilovač – Schmittův klopný obvod – spínací tranzistor), který byl popsán v AR č. 1/70 v článku "Čtyřkanálová proporcionální souprava RC".

Autor tam uvádí toto zapojení na obr. 10 pod názvem "Spínací obvody". Píše: "... tak dostaneme téměř dokonalou obdobu polarizovaného relé." Použil jsem spodní polovinu zapojení, osazenou tranzistory n-p-n a spínacím tranzistorem p-n-p, jelikož spínací tranzistory pro větší proudy jsou stále ještě v provedení p-n-p lacinější a dostupnější. Výhodou celého tohoto zapojení, které jsem ještě poněkud upravil zavedením zpětné vazby odporem  $R_1$ , je překlopení z jed-

106NU70 106NU70 106NU70 · ۷<u>680</u>/20 2NZ70 KA501 О, R<sub>g</sub> 220  $R_{12}3k3$ 2NZ70 0,15 A R<sub>13</sub> 680 680 220 V Po<sub>2</sub> 1A R, 220  $R_4$ 6k8 ]10k 330 32NP75 150 Re

Obr. 1. Schéma termostati

noho stavu do druhého bez jakýchkoli přechodových jevů. Spínací tranzistor pak spíná relé RP 100 nebo podobné, které přímo ovládá topení. Blokové uspořádání pro vytápění určitého prostoru je na obr. 2.

Celé zařízení, včetně napájecího transformátoru a relé je sestaveno na cuprextitové destičce s plošnými spoji. Destička ze strany spojů je na obr. 3. Osazená destička je na obr. 4. Transformátor je navinut na jádru C 20 × × 10 mm. Počty závitů jsou.\*
Primární vinutí 220 V:

2 860 z drátu o Ø 0,1 mm CuL; sekundární vinutí 8 V:

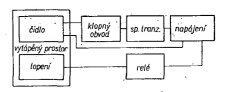
104 z drátu o Ø 0,35 mm CuL, 11 V:

150 z drátu o Ø 0,35 mm CuL.

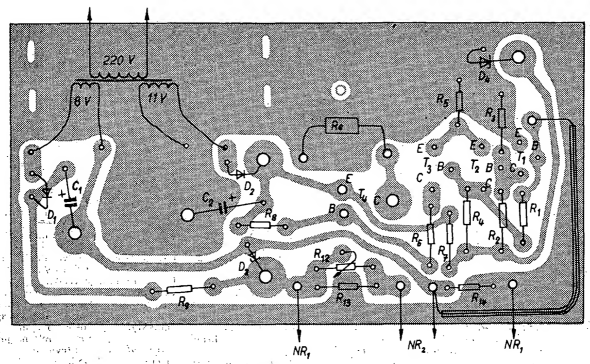
Je však možno použít jakýkoli transformátor, který má dvě oddělená sekůndární vinutí (asi 7 až 10 V a 10 až 13 V).
Odběr proudu je vcelku nepatrný, závisí praktičky hlavně na použitém relé. Relé je buď RP 100 nebo podobné na 6 až 12 V, které má tak masivní spínací kontakty, aby dokázalo spínat přímo topení. Pokud je cívka relé na jiné napětí, bývá lehké ji převinout. Pro informaci uvádím, že je-li cívka relé RP 100 navinuta drátem o Ø 0,29 mm CuL a má 2 300 z, relé spíná již při stejnosměrném napětí 6 V. Tranzistory jsou běžné, nevybírané, odpory miniaturní, elektrolytické kondenzátory uvedených kapacit stačí, ale větší kapacita neuškodí.

Jsou-li všechny součásti správně připájeny na desce s plošnými spoji, nečiní uvádění do chodu žádné potíže. Nejprve zkusíme při rozpojeném spoji (označen na obr. 3 plnou čarou) přivést na bázi  $T_1$ přes ochranný odpor (asi 10 kΩ) kladné napětí přímo z C1. Relé musí spolehlivě a jednorázově sepnout a po přivedení napětí opačné polarity zase odpadnout. Pokud není vazba zavedená odporem R<sub>1</sub> velká, odpadne relé ihned po odpojení kladného napětí. Při větších stupních vazby zůstává přitaženo. Obojí je v pořádku, vazbu seřídíme později. Pokud je vše v pořádku, připojíme spoj a zkoušíme protáčením odporového trimru R<sub>12</sub> zjistit polohu, kdy relé sepne. Při teplotě okolí asi +30 °C je to obyčejně uprostřed odporové dráhy. Pootočením běžce zpět musí relé odpadnout. Pokud by při přitažení kotva několikrát "zakmitala", je třeba zmenšit  $R_1$ . Odpadá-li relé "neochotně", je třeba zvětšit odpor

Nepodaří-li se v celém rozsahu  $R_{12}$  nalézt oblast spínání a rozpínání, nebo pokud po připojení spoje relé ihned sepne a nelze otáčením běžce trimru  $R_{12}$  dosáhnout rozepnutí, je závada v nevyváženosti můstku, což se může dosti snadno vyskytnout díky různosti termistorů. Pak bude nejlépe, připojíme-li na výstup můstku (spoj proti zemi) citlivý neřicí přístroj (AVOMET II, přepnutý na malý proudový rozsah) a při termistorech umístěných v prostředí s teplo-



Obr. 2. Blokové schéma vytápění ("sp. tranz." a "relé" mají být spojeny)



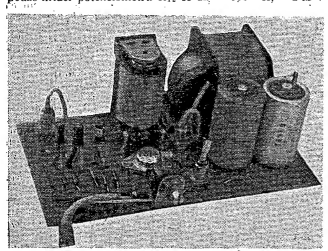
Obr. 3. Deska s plošnými spoji termostatu Smaragd D77 (Drátový spoj od báze  $T_1$  má být-připojen k odporu  $R_{14}$ , tj. asi o 1 cm více vlevo, nikoli k odporu  $R_{14}$ )

Props. L tou, jakou požadujeme, nastavíme výměhou odporů  $R_{13}$  a  $R_{14}$  nulu měřidla. Přítom je běžec R<sub>12</sub> asi uprostřed odporové dráhy. Po opětném připojení spoje musí zařízení reagovat s citlivostí ±0,5 až I°C a lze jej v rozsahu potenciometru nastavit asi od 30 až do 50°C.

Zařízení se umístí do dobře izolované skříňky, aby nemohlo dojít k náhodněmu dotyku se součástkami, které jsou pod sitovým napětím. Ze skříňky vyčnívá pouze hřídel potenciometru  $R_{12}$  se zá-

#### Seznam elektrických součástí

	Odpor	y (TR	1	[2a]
1	8,2	kΩ,	1	ks
	10	$\mathbf{k}\Omega$	1	ks
	6,8	kΩ,	1	ks
	~5,6	kΩ,	i	ks
	47	$\Omega$ ,	1	ks
	150 -	Ω,	l	ks
	220	Ω,	2	ks
	330	Ω,	l	ks
	680	$\Omega$ .	2	ks



Obr. 4. Osazená deska s plošnými spoji

řezem pro šroubovák, síťová šňůra a přívody k topení, dále pak čidlo. Termistory čidla jsou umístěny na konci jakostních kablíků a umísťují se do vytápěného prostoru, tam, kde požaduje-me stabilní teplotu. S výhodou lze využít každého termistoru v jiném místě prostoru. Celé zařízení se umístí mimo vytápěný prostor.

Zařízení lze použít v mnoha obměnách a moje použití pro líheň je jen jednou z nich. Nebudu proto uvádět mechanické provedení skříňky ani vlastní líhně, to už záleží na možnostech každého jednotlivce a nebude samo o sobě technickým problémem.

418 (amatérské! 1 1 1 1 70

Ostatní součástky

kablíky k čidlu

deska s plošnými spoji

	_	
	termistor NRN2 680 Ω, 2 ks potenciometr TP680 11E, 3,3 kΩ, elektrolytický kondenzátor TC513, 250 μF/30 V, 2 ks	1 ks
:	Zenerova dioda 2NZ75, 2 ks dioda 32NP75 (KY501), 1 ks dioda KA501, 1 ks	
:	tranzistor OC30 (nebo podobný), tranzistor 106NU70, 3 ks	l ks
l	transformátor relé pojistky, pojistková pouzdra síťová šňůra	

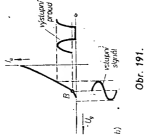
Zlepšený reflexní klystron K3077 s upravenou vibrační kmitočtovou charakteristikou, který je určen jako mikrovlnný zdroj kmitočtu pro měření otáček, místní oscilátory v měřicích přístrojích a malých radiolokačních zařízeních, uvedla na trh firma English Electric Valve Co. Ltd. Nový klystron je zlepšenou verzí rozšířených klystronů K3003, pracujících s malým napájecím napětím. Je robustní konstrukce a má dlouhou životnost. Mechanicky se ladí v kmito-čtovém rozsahu 9 350 až 9 550 MHz, kde má průměrný výstupní výkon 50 mW, max. 70 mW. Přísné zkoušky prokázaly, že vibrační kmitočtově modulovaná charakteristika má maximum na 100 kHz při otřásání se zrychlením 10 g a kmitočtem otřesů 75 až 6 000 Hz. Typický rozsah elektronického ladění je 45 MHz.

Podle podkladů EEV

Sž

V zahraniční literatuře, zvláště elektronické, se vyskytují dvě nová označení jednotek menších než piko (10-12), které Jednotek mensich nez piko (10 -2), ktere se prakticky u nás dosud nepoužívaly. Jsou to jednotky femto (10-15) a atto (10-18), v symbolech označované jako f, a. Následující přehled ukazuje dosud používané jednotky, jejich pojmenování a symboly. a symboly:

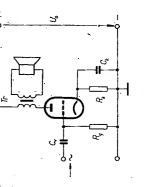
Jednotka	Pojmenování	Symbol
1012	tera	$\mathbf{T}$
109	giga	G
106	mega	M
103	kilo	k
102	· hekto	h
101	deka	d, da
10-1	deci	ď
10-2	centi	· c
10-3	mili	m -
10-6	mikro	μ
10-9	nano	'n
10-12	piko	
10-15	femto	p f
10-18	atto	a
• •		Sž

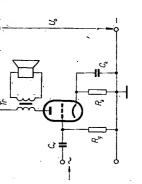


Odpovědi: (1) reproduktor, (2) malé.

# 3.3.2.1 Jednoduché koncové stupně

pývá přímo reproduktor, který představuje Základní zapojení jednoduchého koncotronkou pracující ve třídě A je na obr. 192 Zapojení se příliš neliší od předzesilovacích stupňů. Rozdíl je dán zejména tím, že zátěží nízkofrekvenčních koncových zesilovačů vého zesilovacího stupně s vakuovou elek





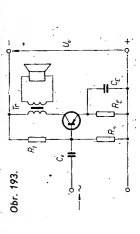
lik desítek ohmů. Pro dobrou činnost elektronky koncového stupně však potřebujeme zatěžovací odpor. Abychom dosáhli (1) (viz str. 17 malý odpor – jen několik ohmů nebo někopotřebné hodnoty, připojujeme často reho stupně přes výstupní transformátor *Tr*, produktor k zesilovacímu prvku koncové který zajistí dobré – a 18 našeho kursu).

Anodový proud elektronky kolísá v rytmu tohoto signálu, protéká primárním vinutím výstupního transformátoru 7r. odkud se indukuje do sekundárního vinutí, na které Předpětí řídicí mřížky je nastaveno katodopředzesilovacích stupňů řízena signálem, který přivádíme na jej Elektronka v zapojení podle obr. 192 je připojena zátěž, v našem případě vým odporem R<sub>k</sub>. fdicí mřížku z

vého zesilovacího stupně s tranzistorem pracujícím ve třídě A je na obr. 193. Tranzistor (3), je buzen signálem z předzesilovacích stupňů a napájí Tr. Pracovní bod tranzistoru je nastaven děličem napětí R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, odpor R<sub>E</sub> Základní zapojení jednoduchého koncoreproduktor, který je zapojen do jeho kolektorového obvodu přes výstupní trans-(4) pracovního bodu. e v zapojení se společným formátor slouží ke

če je, aby dodávaly do zátěže co největší nemají účinnost příliš dobrou – v nejlepším případě se jejich účinnost blíží k 50 %. Kon-Dalším požadavkem na koncové zesilovavýkon signálu při co nejmenším odebíraném lednoduchá zapojení zesilovacích stupňů cové stupně pracující se dvěma elektronkavýkonu z napájecích zdrojů zesilovače, tj. aby měly pokud možno velkou účinnost mi nebo tranzistory ve třídě B (tzv. dvoj činné zesilovače) dosahují lepší eoreticky až 75 %.

Odpovědi: (1) přízpůsobení, (2) reproduktor, (3) emitorem, (4) stabilizaci.



SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

Kontrolní test 3-2: A 3); B 2), C 2), D 1), E 2), F 1). Kontrolní test 3-3: A 1) nebo 2) –obě odpovědí jsou správné, vyjadřují stejnou skutečnost. B 2).

vacích stupňů jsou zapojení s vazbou RC (kapacitně – odporovou) a zapojení s vaz-Nejpoužívanějšími zapojeními předzesilobou transformátorovou.

Odpovědi: (1) výkonových, (2) vstup, (3) řídi-cí, (4) velký.

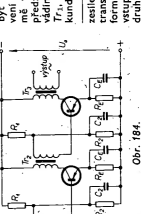
# 3. 1. 1 Předzesilovače s transformátorovou vazbou

střídavý signál z výstupu jednoho stupně na transformátor. Ten uspokojivě propustí vstup dalšího stupně a současně odděluje stejnosměrné napětí mezi stupni – víme, že Ę Ke spojení mezi jednotlivými zesilovacími stupni slouží u tohoto zapojení vazebn stejnosměrná napětí přímo však nikoli. transformovat lze jen napětí 🗕

(2) prvek Základní zapojení dvoustupňového tranvače, tzv. vstupní transformátor; Tr3 slouží Kromě vazebního transformátoru Tr2 mez stupni jsou v zapojení ještě dva další transformátory. Tr<sub>1</sub> tvoří vstupní prvek zesilozistorového předzesilovače je na obr. 184 zesilovače, tzv. výstupní transformátor. v našem zapojení jako

PROGRAMOVANY KURZ ZÁKLADÚ RADIOELEKTROVIKY

jsou Zapojení jednotlivých stupňů byste již vodech bází tranzistorů. Napětí z odboček děličů není připojeno na báze tranzistorů přímo, ale přes sekundární vinutí transfor-(3) napětí R1, R2 v ob· mátorů. Stabilizaci pracovního bodu ob měli znát. Pracovní bod obou tranzistorů starávají emitorové odpory RE, které nastaven –



pro střídavou složku proudu tranzistorů -(4) CE. Také odpory Obr. 185. překlenuty

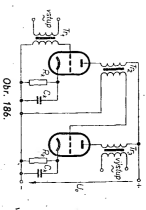
ným funkčním schématem podle obr. 185. Při kreslení tohoto funkčního schématu poměrně velkých kapacit (také napájecí Pro lepší znázornění funkce můžeme toto zapojení zesilovače nahradit zjednoduše-R<sub>2</sub> děličů jsou překlenuty kondenzátory zdroi bývá překlenut kondenzátorem). velmi

sme předpokládali, že kondenzátory C<sub>2</sub>, CE i nezakreslený kondenzátor paralelně že představují pro střídavý proud signálu (5) odpor, prakticky zkrat. Tím jsou ovšem odpory R2, RE i napájecí zdroj překlenuty prakticky zkratem, takže např. báze tranzistorů jsou spojeny lečným vodičem; rovněž emitory tranzistorů .(6) se společným vodičem a kolektory tranzistorů jsou spojeny přes primární vinutí transformátorů s rozvodem záporného k napájecímu zdroji mají tak velké kapacity. přes sekundární vinutí příslušných transformátorů pro střídavý proud přímo se sposou pak pro střídavý proud spojeny napětí

hrálo"; ve skutečném zapojení nemohou Z funkčního zapojení (toto zapojení nám slouží jen pro názornější výklad činostatní součástky sloužící k nastamě vynechány) je dobře patrna činnost předzesilovače. Vstupní střídavý signál přivádíme na primární vinutí transformátoru  $\Gamma_{1,}$  odtud se přetransformuje na jeho sekundární vinutí, tj. již na vstup prvního (7). Tranzistor signál zesílí, zesílený signál přichází na primární vinutí transformátoru Tr<sub>2</sub> a odtud se přetransvstup druhého tranzistoru. Signál zesílený vení pracovních bodů tranzistorů samozřejnosti zapojení a samo o sobě by formuje na sekundární stranu, druhým tranzistorem protéká

144

Obr. 192.



ni signal celého predzesilovace. hož sekundárního vinutí se odebírá výstupvinutím transformátoru (8), z je-

stejnosměrné anodové napětí ovšem přes anodového řídí tedy její anodový proud. Střídavá složka ního transformátoru Tr1 a transformuje se signál se přivádí na primární vinutí vstupdobá zapojení s tranzistory. Vstupní střídavý celého předzesilovace. formátoru Tr3 se odebírá výstupní signál ka signál dále zesílí a z výstupního transtransformátor na mřížku druhé elektronky toru Tr2, tedy na vstup druhé elektronky – sekundární stranu vazebního transformána vstup první elektronky předzesilovače, Vidite, že zapojení se do značné míry pokové zapojení je pro porovnání na obr. 186. realizovat i s vakuovými elektronkami – ta-Zapojení s transformátorovou vazbou lze proudu se transformuje na (9). Druhá elektron-

Odpovědi: (1) střídavá, (2) výstupní, (3) děli-či, (4) kondenzátory. (3) malý, (6) přímo. (7) tranzistoru, (8) Tr<sub>4</sub>, (9) nemůže.

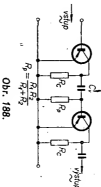
Ke spojení mezi stupni slouží u tohoto 3. 1. 2. Předzesilovače s vazbou RC

zapojení vazební kondenzátor. Kondenzá-

wstup 187

> prakticky nekonečně . pro stejnosměrný tor střídavý signál uspokojivě propustí, proud však představuje (1) odpor.

střídavý signál propouští a současně oddědruhého tranzistoru. Tento kondenzátor zistorového předzesilovače s vazbou RC napětí spolehlivě oddělí. Signál přivedený jaké je na kolektoru prvniho tranzistoru lektoru prvního tranzistoru du druhého tranzistoru. Vime, že na koluje stejnosměrné napětí z výstupního obvopřes vazební kondenzátor C<sub>v</sub> na vstup lektoru tohoto tranzistoru a vedeme Kondenzator  $C_{
m v}$  nam tato stejnosmerna eme ovšem jiné stejnosměrné napětí, než R<sub>C</sub>. Na bázi druhého tranzistoru potřebupájecího zdroje přes kolektorový velké stejnosměrné napětí, přivedené z nadu prvního tranzistoru od vstupního obvoený prvním tranzistorem odebíráme z koiž znáte z dřívějšího výkladu. Signál zesíje na obr. 187. Zapojení jednotlivých stupňů Základní zapojení dvoustupňového trandruhého tranzistoru je poměrně ē



ZÁKLADŮ

k dalším stupňům. toru vedeme signál přes další kondenzátor tímto tranzistorem zesílen a z jeho kolek-

Ý KURS

signál zesílený prvním tranzistorem, který schématu je již naprosto jasně vidět cesta vedeme na vstup druhého tranzistoru signálu zesilovačem. Střídavý signál přivásignál prakticky zkrat, takže dospějeme jsme předpokládali, že kondenzátory o mají velké kapacity a že i napájecí zdroj C<sub>v</sub>. Po zesílení druhým tranzistorem ode: vzniká na tomto odporu střídavé napětí – téká kolektorovým odporem kolektorový proud tranzistoru, který tranzistoru, tj. na jeho vstup. V rytmu todíme mezi bázi a .. lovače z obr. 187. Z tohoto zjednodušeného k jednoduchému funkčnímu zapojení zesikondenzátory představují pro zesilovaný hoto signálu se bude měnit výstupní, tj. přemostěn větším kondenzátorem. silovače je na obr. 188. Při jeho kreslení Zjednodušené funkční schéma tohoto zeprvního yto



Obr. 189 ç

tranzistoru a vedeme jej k dalším stúpňům. bíráme dále zesílený signál z kolektoru

Obr. 190.

obr. 190. Porovnáte-li toto zapojení s funkobr. 187. Ještě výraznější je podobnost čním zapojením odpovídajícího tranzistoroelektronkového zesilovače z obr. 189 zapojením a zapojením s tranzistory podle vého zesilovače z obr. 188, je podobnost funkčních zapojení. Zjednodušené zapojení je na

Odpovědi: (1) velký, (2) odpor, (3) emitor.

- s vazbou RC, osazeného vakuovými elektronkami, je pro porovnání na obr. 189 Na prvpohled je zřejmá podobnost mezi Zapojení dvoustupňového předzesilovače KONTROLNÍ TEST 3-4 timto naprosto zřejmá
- A Úkolem vazebniho transformátoru u zesilovačů s transformátorovou vazbou je 1) propustit stejnosměrné napětí z výstupu prvního zesilovacího prvku na vstup druhého zesilovacího prvku, 2) nepropustit střídavý signál z výstupu prvního zesilovacího stupně na vstup druhého stupně, 3) propustit střídavý signál z výstupu prvního stupně na vstup druhého stupně.
- U zesilovačů s vazbou RC vedeme signál z výstupu prvního zesilovacího stupně na vstup druhého zesilovacího stupně přes. 1) odpor. 2) kondenzátor. 3) transformátor. Úkol vazebního kondenzátoru u zesilovačů s vazbou RC zastávů u zapojení zesilovačů s transformátorovou vazbou 1) anodový (kolektorový) odpor. 2) vazební transformátor,
- katodový (emitorový) odpor.

# 3.3.2 Koncové stupně zesilovačí

zejména proto, že zpracovávají již poměrně velké signály. Vakuové nebo polovodičové ní. U koncových zesilovačů se již projevuje cích, které zpracovávají jen poměrně .... aby v něm došlo k co nejmenšímu zkreslení nelineární průběh charakteristik, takže je úseků charakteristiky, zpravidla tak masignály, takže se u nich využívá menších rozdíl od elektronek stupňů předzesilovavyužívány ve velké části charakteristiky na elektronky koncových zesilovacích stupňů davku je u koncových zesilovačů kritické zesilovaného signalu. Splnění tohoto požažadavků na koncový zesilovací stupeň obvykle – těže: u nízkofrekvenčních zesilovačů to bývá signál na potřebný výkon a dodat jej do závstup koncových zesilovacích stupňů. Ukostupni na určitou velikost se přivádí lých, že je lze považovat za přibližně lineárjsou vzhledem k těmto velkým signálům lem koncových zesilovačů je zesílit "předzesílený" předzesilovacími (1). jedním z důležitých potento

značné nebezpečí vzniku tvarového zkres-

cích stupňů si probereme v dajších statich elektronkami v jednom zesilovacím stupni B používáme protozyláštní zapojení se dvěma zesilovače pracovní bod až v dolním ohybu 👣 Důležitá je volba polohy klidového pra Nejdůležitější zapojení koncových zesilovaznačnému tvarovému zkreslení signálu zistorem, provoz ve třídě B, došlo by použili u jednoduchého koncového stupně, lení signálu. Máte pravdu. Pokud bychom charakteristiky, dojde jistě k velkému zkresohybu charakteristiky (obr. 191b) – covní bod přibližně uprostřed lineární části lovacího stupně. Často se volí klidový pracovního bodu elektronky koncového leni signalu. U koncových zesilovačů pracujících ve třídě tj. stupne s jedinou elektronkou nebo trantoru koncového stupně nízkofrekvenčního te, že zvolíme-li u elektronky nebo tranzispracuje zesilovač ve třídě B. Snad namítne-Někdy se však volí pracovní bod až v dolním říkáme, že zesilovač pracuje ve třídě charakteristiky elektronky (obr. 191a) – pak zesi-

142

	<del></del>	1	1	1	<u> </u>	i	1	1 -	1	<u> </u>		l 55	1	<u> </u>	1 .	1	_		Roz	dily		-1
Тур	Druh	Použití	U <sub>CE</sub> [V]	I <sub>C</sub> [mA]	h <sub>21E</sub> h <sub>21e</sub> *	fτ fα* [MHz]	Ta Tc [°C]	Ptot PC* max [mW]	UCB max [V]	UCE max [V]	I <sub>C</sub> max [mA]	$T_{\rm j}$ max [°C]	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbf{C}}$	UC	fT	h21	Spfn. vl.	F
GET874 :	Gjp Gjp	S, 0 Sp	6	1 25	40 > 30* 90 > 50	10 > 7* 20 >	30 25	55 75	12	10 15	10 150	70 .85	TO-1	GEC GEC	8	OC1'70	<	<	<	<b>≠</b>		
			-		1.7.1	> 15*										l			'			
GET880	Gjp	I ·	6	1	45—110*	3—12	25	120	20	15	100	85	TO-5	M	2	KF517A	.>	>	>	=		
GET881	Gjp	Sp, I	0,25	100	20—120	316	25	120	20	15	500	85	TO-5	M	2	KF517A	>	>	>	=		
GET882 GET885	Gjp	Sp, I	0,25	100	40—160	625	25	120	20	15	500	95	TO-5	M	2	KF517A	>	>	>	-		
GET887	Gip	Sp, I	0,25	100	40—280 45—110*	12—41 3—12	25 25	120	20	15	500	85 85	TO-5 TO-5	M M	2	KF517B	>	>	>	-		- 1
GET888	Gjp Gjp	I	6	1	90-220*	3—12	25	120 120	20	15 15	100 100	85 85	TO-5	M	2	KF517A KF517B	>	>	>	=	-	
GET889	Gjp.	I	6	1	45—110*	6—20	25	120	20	15	100	85	TO-5	M .	2	KF517A	>	>	>	_	t 1	- ]
GET890	Gjp	ī	6	1	90—220*	6—36	25	120	20	15	100	85	TO-5	М	2	KF517B	>	>   >.	>	=		
GET891	Gjp	Sp, I	0,25	100	20—120	3—16	25	120	25	20	500	85	TO-5	м	2	KF517A	_	>	>	_		
GET892	Gjp	Sp, I	0,25	100	40160	6—25	25	120	25	20	500	85	TO-5	м	2	KF517A	>	>	>	<b>=</b>		ı
GET895	Gjp	Sp, I	0,25	100	40280	12-41	25	120	25	20	500	85	TO-5	м	2	KF517B	>	>	>	=		- [
GET896	Gjp	1	6	1	2555*	> 1,7	25	120	20	`15	100	85	TO-5	·M	2	KF517	>	>	>	=		
GET897	Gjp	1	6	1	45—110*	> 1,7	25	120	20	15	100	85	TO-5	M	2	KF517A	>	>	>	=		
GET898	Gjp	I	6	1	90—270*	> 1,7	25	120 ′	20	15	100	85	TO-5	М	2	KF517B	>	>	>	==		1
GET914	SPEn	Spr	1	10	30120	> 300	25	360	40	15	200	125	TO-98	GE	15	KSY21	==	=	=	-	=	-
GET924	SPEn	NF-nš	5 `	0,5	> 90	90350	25	360	70	50	100	125	TO-98	GE	15	-						
GET930	SPEn	·NF-nš	5	0,5	> 150	90—350	25	360	70	50	100	125	TO-98	GE	15	_						
GET2221	SPEn	Spr, I	10	150	40—120	> 250	25	360	60	30	400	125	TO-98	GE	15	KFY34	>	>	<	=	>	
GET2222	SPEn	Spr, I	10	.150	100—300	> 250	25	360	60	30	400	125	TO-98	GE	15	KFY46	>	>	<	=	>	
GET2369	SPEn	Spvr	1	10	40—120	> 350	25	36 <b>0</b>	40	15	200	125		GE	15	KSY71	=	=	<	=	<	- 1
GET3013 -	SPEn	Sp	0,4	30	30120	> 350	25	360	40	15	200	125	TO-98	GE	15	KSY71	=	=	-=	=	<	ı
GET3014	SPEn	Sp	0,4	30	30—120	> 350	25	360	40	20	200	125	TO-98	GE	15 .	KSY71	=	<	=	=	<	- 1
GET3638	SPEp	NF, VF	10	10	> 20	100	25	360	25	25	350	125	TO-98	GE	15 · 15	KFY16	>	>	=	-		
GET3638A	SPEp	NF, VF	10	10	> 100	100	25	360	25	25	350	125	TO-98	GE	15	KFY18	>	>	=	=		- 1
GET3646 GF100	SPEn Gip	Spvr MF, VF	0,4	30 2	30—120 70 × 20*	> 350	25	360 60	40	15	200	125 75	TO-98	GE RFT	2	KSY71 OC170	=	=	>	=	[:	
GF105	Gip	VF, S, O	6	2	70 > 20* 110 > 20*	5 > 3*	45 45	60	15		15 15	75	TO-1 TO-1	RFT	2	OC170	=	>	>	11		.
GF108		VF, S, O		2		10,5 > 7*		60				]			2	ļ	=	>	>		.	
GF100	Gjp Gjp	VF, S, O	6	1	> 29* > 20	> 6*.	45 45	50	15 25	9 15	15 10.	75 75	TO-1 TO-1	RFT RFT	4	OC170 OC170	=	> '	->,	=		٠,
GF120 GF121	Gjp	VF, S, O		1	> 20	30 > 10 50 > 25	45	50	25	15	10.	75	TO-1	RFT	4	OC170	=	=	>	_		
GF121b	Gjp	VF, S, O		1	> 40	50 > 25	45	50	25	15	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	=	_	>	_		
GF122	Gip	VF, S, O		1	> 40	50 > 30	45	50	25	15	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	=	_	>	_		
GF122b	Gip	VF, S, O		1	> 30	50 > 30	45	50	25	15	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	_			=		- 1
GF125	Gjp	MF-FM	. /	1	> 40	60 > 30	45	50	25	15	10	75	TO-1	RFT	4.	OC170	= :	=	>	==		ŀ
GF126	Gdfp	MF-AM	- 1	1 .	> 40		45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	= -	<	>	=	.	
GF127	Gdfp	VF	6	1	> 40	75 、	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	_	=	=	=		
GF128	Gdfp	VF	6	1 .	> 40	> 100	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170 vkv	=	<	=	=.		
GF129	Gjp	VF	6	1	> 40	<b>7</b> 5	45 .		25	20	10	75	ТО-1.	RFT.	4	OC170	=	<	=	_		
GF130	Gdfp	MF-FM	1	1	>. 40	10,7	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	=	<	=	-		.
GF131 ·	Gdfp	VFv	6	1	> 40	100	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	=	<	=	=		
GF132	Gdfp	VFv	6	1	> 40	100	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	vkv OC170	<u>:</u>		=	-		=
GF133	Gdfp	VFv -	6	1	> 40	80	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	vkv OC170	=	·	_	_		
GF134	Gdfp	VFv		2	> 30		45	50		25	10	75	то-1	RFT		vkv GF506				_		ŀ
GF134 GF135	GMp	VFv	12	1	> 30	> 180 > 150	45	30	25	15	10	,,,	TO-18	RFT	2.	GF506	>	\ \ \	`^	_		- [
GF136	GMp	VFv	12	1	> 10	> 150	45	30	25	15	10		TO-18	RFT	2	GF506	>	>	>	_		.
GF137	GMp	VFv	12	1	> 10	> 200	45	30 ,	25	15	10		TO-18	RFT	2	GF506	>	>	>	_		ľ
GF138	GMp	VFv	12	1 -	> 10 .	> 200	45	, 30	25	15	10		TO-18	RFT	2	GF506	>.	>	>	_	ı .	
GF139	Gdfp	MF-FM	6	1	> 40*	10,7	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170		<	=	=	,	
GF140	GMp	VFu	10	10	25 > 12	400 >	45	180	25	15	70	100		RFT	2	GF502	>	=	>	=		ľ
. 0						> 200	ĺ			ŀ	Air .	.										
GF141 .	GMp	VFu	10	10	25 > 12	400 > > 200	45	180	25	15	70	100	TO-5	RFT	2	-GF502	>	=	>	-		
GF142	GMp	VFu	10	10	25 > 12	400 > > 200	45	180	25	15	70	100	TO-5	RFT	2	GF501	>	=	>	· ==		
GF143	GMp	VFu	10	10 .	25 > 12	400 > > 200	45	180	25	15	70	100	TO-5	RFŢ	· 2	GF501	>	-	>	=		
GF145	GMp	VFu	12	1,5	30 > 10	600 > > 250	45	60	20	15	10	90	TO-18	RFT	6	GF507	=	=	=	-		=
GF146	GMp	VFu	12	1,5	> 10	500 > > 250	45	60	20	15	10	90	TO-18	RFT	6	GF506	=	=	=	-		=
GF147	GMp	VFu	10	2	> 10	> 250 650	45	60	20	15	10	90	TO-18	RFT	6	GF507	_	_	>	_		>
GF180	Gdfp	MF-FM	. 1	1	> 40	10,7	45	50_	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170	_	<	=	=	1	
				1																		

	1					1			_!	_1		िठ					<u> </u>	_	Roz	dily		_
Тур	Druh	Použití	U <sub>CE</sub> [V]	I <sub>C</sub> [mA]	h₃iE h₃ie*	f <sub>T</sub> fα* [MHz]	Ta Tc [°C]	Ptot PC* max [mW]	UCB max [V]	UCE max [V]	I <sub>C</sub> max [mA]	T <sub>j</sub> max [°C	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbf{C}}$		$f_{ m T}$		Spin. vt.	F
GF181	Gdfp	VFv	6	1 .	> 40	100	45	50	25	20	10	75	TO-1	RFT	4	OC170 vkv	==	<	=	-		
GI2711	SPEn	NF	4,5	2	. 30—120*		25	300	18	18		125	ерох	GIEu	2	KC508	=	=		>		
GI2712	SPEn	NF	4,5	2	80—300*		25	300	18	18		125	ерох	GIEu	2	KC508		=		=		
GI2713	SPEn	NF	4,5	2.	30—120*		25	300	18	18		125	ерох	GIEu	2	KC508	=	=		<		
GI2714	SPEn	NF	4,5	2	80300*		25	300	18	18		125	epox	GIEu	2.	KC508	=	=		=		
GI2715	SPEn	NF.	4,5	2	30120*		25	300	18	18		125	epox	GIEu	2	KC508	=	=	>	>		
GI2716	SPEn	NF	4,5	2	80—300*		25	300	18	18		125		GIEu	2	KC508	=	=		=		
GI2921	SPEn	NF.	. 10	2	35—70		25	200	25	25		125	epox	GI	2	KC508	>	<		>		
GI2922 GI2923	SPEn SPEn	NF	10 10	2 2	55—110 90—180	0)	25 25	200	25 25	25 25		125	epox	GI	2	KC508 KC508	>	<		>		
G12923 G12924	SPEn	NF	10	2	150-300		25	200	25	25		125		GI	2	KC508	>	<		>		
GI2925	SPEn	NF °	10	2	235—470		25	200	25	25		125	ерох	GI	2	KC508	>	<		_		
GI2926	SPEn	NF	10	2	35470		25	200	18	18		125	ерох	GI	2	KC508	>	=	İ	>		
GI3391	SPEn	NF	4,5	2.	250—500		25	200	25	.25		125	ерох .	GI	2	KC508	>	<		=		
G13392	SPEn	NF	4,5	2	150—300		25	200	25	25		125	epox	GI	2	KC508	>	<		=		
GI3393	SPEn	NF	4,5	2	90—180		25	200	25	25	•	125	ерох	GI ;	2	KC508	>	>	_	>		
GI3394	SPEn	NF	4,5	2	55110 -	•	25	200	25	25	,	125	epox	GI	2	KC508	>	>.		>		
GI3395	SPEn	NF	4,5	2	150500	-	25	200	25	25		125	ерох	GI	2	KC508	>	>		-		
G13396	SPEn	NF	4,5	2	90500		25	200.	25	· 25		125	ерох	GI .	2	KC508	>	>	l	=		
GI3397	SPEn	NF	4,5	2	55—500		25	200	25	25		125	epox	GI	2	KC508	>	>		===		
GI3398	SPEn	NF	4,5	2	55—800		25.	200	25	25		125	ерох	GI	2	KC508	>	>		=		
GI3566	SPEn	VF, NF	10	10	150600	40-240	1	300	40	30		125	epox	GI	2	KF508	>	>	İ	>		
GI3605	SPEn	VF	1	10	30	300	25	200	18	14		125	epox	GI	2	KSY62A	>	>	=	=		
GI3606	SPEn	VF	1	10	30	300	25	200	18	14		125	-	GI	2	KSY62A	>	>	=	=		
GI3607	SPEn	VF	1	10	30	300	25	200 300	18	14		125	epox	GI	2	KSY62A	>	>	-	=		•
GI3638	SPEn SPEp	Spvr Spvr	1	50	> 30	> 100	25	300	25 25	25 25		125	epox	GIEu GIEu	2 2	KFY16 KFY18	>	>	<	=	<	
GI3638A GI3641	SPEn	VF, Sp	10	50 150	> 100 40—120	> 150 > 250	25 25	300	60	30		125	epox epox	GIEu	2	KSY34	>	>	<	=	<   >	
GIJOTI	J Z L	,,,op	10	150	40 120	3 230	-		"				CPOX		_	KFY34	>\  >	<	<	=		
GI3643	SPEn	VF, Sp	10	150	100300	> 250	25	300	60	30		125	ерох	GIEu	2	KFY46	>	>	<	=		
GI3644	SPEp	VF, NF	10	150	100300	200	25	300	45	45	-	125	1	GI	2	KFY18	>	>	<	-		
GI3702	SPEp	I	5	50	60—300	> 100	25	300	40	25		125	ерох	GIEu	2	KF517B	>	=	<	=		
GI3703	SPEp	I	5	50	30—150	> 100	25	300	50	30		125	ерох	GIEu	2	KF517A	>	>	<	_		
,							١.						İ .			KFY16	>	>	<	=		
GI3704	SPEn	I	2	50	100300	> 100	25	300	50	30		125	_	GIEu	2	KF508	>.	>	<	=		
GI3705	SPEn	I	2	50	50—1 <u>5</u> 0	> 100	25	300	50	30		125	epox	GIEu	-2	KF506	>	>	<	===		
G13706	SPEn	I	2	50	30—600	> 100	25	300	40	20		125	1 -	GIEu	2	KFY46	>	>	<	\ < <u>.</u>		
GI3707	SPEn	NF	5	0,1	100-550*		25	250	30	30		125		GI	2	KC508	>	>		>		
GI3708 GI3709	SPEn	NF NF	5	1	45800* 45250*		25	250 250	30	30		125		GI	2 2	KC508	>	>		=		
GI3709 GI3710	SPEn SPEn	NF	5	1	90-450*		25 25	250	30	30 30	•	125		GI	2	KC508 KC508	>	>	ļ	>		
GI3711	SPEn	NF	5	1	180—800*		25	250	30	30		125	ерох	GI	2	KC508	>	>		=-		
GI3721	SPEn	NF	10	2	60—660*		25	200	18	18		125		GI	2	KC508	>	-=		_		
GI3793	SPEn	VF, NF	10	10	20-120	100-600	1	250	40	20		125	_	GI	2	KFY34	>	<	<	_		
, i								:								KF167	=	=	>	=		
GI3794 ´	SPEn	VF, NF	10	10	100—600	100-600	25	250	40	20		125	epox	GI	2	KFY46	>	<	<	=		
G13900	SPEn	NF	4,5	2	170-800*		25	200	18	18		125	ерох	GI	2	KC508	>	=		=		
GI3900A	SPEn	NF	4,5	2	170-800*		25	200	18	18		125		GI	2	KC508	>	=		=		
GM290	GMp	VFu, O	12	3	> 20	700 ,	45	.55	20	15	50	100		TI	-	GF507	=	=	=	=		
GM290A	GMp	VFu, O	12	3	> 20.	700	45	750	, 20	15	50	100	21	TI	59	GF501	=	<b> </b>	=	=		
GM378	GMp	VFu	12	3	> 20	600	45	55 750	20	15	50	100		TI	1	GF507	=	=	>	=		
GM378A GM656	GMp	VFu O	12	3	> 20	400	45	750 55	20	15	50 50	100		TI	59 	GF502	=	<	=	=		
GM656A	GMp GMp	VFu, O VFu, O	12 12	3	> 20 > 20	930 930	45 45	750	20	15 15	50 50	100		TI	 59	GF507	-	_	<		-	
GM0290	GMp	VFu, O	12	3	> 20	800	25	75	20	15	50	100		TI	2	GF507	_	_	_	=		
GM0378	GMp	VFu	8	4,5	> 20	400	25	75	20	~	50	100	TO-18	TI	2	GF505	=	=	_	=		
GM0380	GMp	VFu		12	> 20	900	25	55	25		100	100	TO-18	TI	2	GF507	=	<	<	=		
GS100	Gjp	Sp	0,5	50	A: 29—55 B: 45—88	5 > 2,8	45	30	25	15	50	75	TO-5	RFT	2	–						
GS109	C:-	S	0.5	E0.		5. 20	_ ا	60	20	15	50	7.5	то :	RFT	,							
GS109 GS111	Gjp Gjp	Sp Sp	0,5	50 200	C: 72—162 A: 29—55	5 > 2,8	45 45	60	20	15 15	50 200	75 85	TO-1 TO-1	RFT	2 2	_						
		-			B: 45—88										9							
GS112	Gjp	Sp	0,5	200	C: 72—162		45	60	20	15	200	85	TO-1	RFT	2	_	ľ					
	<u> </u>		I				l i		ľ			1					[					

## Gamočinný \* Časový spinať \*

#### Ing. Miloslav Crhák

Při zvětšování stojíme před problémem, jak správně určit expoziční dobu. Buď ji podle zkušenosti odhadneme, nebo stanovíme zkouškou na proužcích papíru. Je to přesná metoda, ale zdlouhavá. Objektivní stanovení expoziní doby přístrojem je obtížné pro velké množství proměnných činitelů. V poslední době se objevují na stránkách AR konstrukce přístrojů – pozitivních expozimetrů, které tento problém řeší. Většinou jsou to přístroje s fotoodporem, jenž měří osvětlení a z této veličiny určí dobu expozice. Čas odměřuje časový spínač, spínající žárovku ve zvětšováku.

V následujícím textu je popsán samočinný tranzistorový spínač (obr. 1) s fotoodporem, který podle osvětlení papíru určí dobu osvitu, odměří ji a sepne zvětšovací přístroj. Správná doba je určena pro průměrně kryté negativy bez extrémních kontrastů.

- Přístroj lze používat dvojím způsobem:

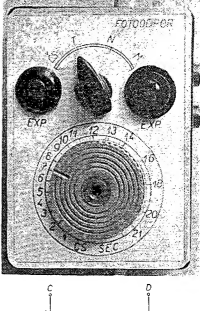
  1. Automat. Fotoodpor měnící svůj odpor v závislosti na osvětlení je upevněn na držáku; čím více je osvětlen, tím má menší odpor a tím kratší dobu svítí žárovka ve zvětšováku. Také při změně clony na menší clonové číslo je osvětlení větší a expozice kratší a naopak.
- 2. Běžný časový spínač. Při tomto způsobu použití zůstává fotoodpor nevyužit. Místo něj se do obvodu zapíná přepínačem potenciometr: Odporem R<sub>10</sub> je určena minimální spínací doba (jedna vteřina). Požadovanou délku expozice určenou nějakou metodou nastavujeme knoflíkovým potenciometrem na stupnici. Maximální spínací doba je určena potenciometrem a kondenzátorem připojeným na přepínači v první poloze (podle obr. 2 je jím C<sub>12</sub>); vychází 20 vteřin: Kdybychom chtěli získat delší dobu, můžeme na první polohu přepínače místo C<sub>12</sub> připojit kondenzátor včtší kapacity.

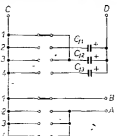
#### Popis zapojení

Tranzistorová část přístroje (obr. 1) je tvořena klopným obvodem, stejnosměrným zesilovačem s relé a napájecí částí. Tranzistory  $T_1$  a  $T_2$  musí mít stejnosměrný zesilovací činitel minimálně 60 a-malý zbytkový proud, tranzistor  $T_3$  musí mít zesilovací činitel větší než 20. V počátečním stavu protéká tranzistorem  $T_2$  proud 0,4 mA, napětí na jeho kolektoru je asi\_1 V. Napětí v bodě X je

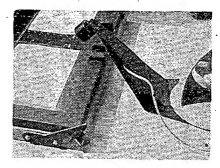
záporné a blokuje tranzistor  $T_1$ , jímž protéká jen velmi malý zbytkový proud báze. Tranzistorem T<sub>3</sub> teče malý zbytkový proud, relé je rozepnuté. Kondenzátor C, je nabitý na napětí Zenerovy diody  $D_4$ . Kondenzátor  $C_1$  a odpor  $R_1$  na obr. I slouží pouze pro vysvětlení činnosti obvodu. Ve skutečnosti místo Cs se přepínačem připojí k bodům C, kondenzátory  $C_{t1}$ ,  $C_{t2}$ ,  $C_{t3}$  podle gradace papíru a místo odporu  $R_t$  je připojen bud fotoodpor nebo potenciometr (obr. 2). Při sepnutí tlačítka kladný impuls způsobí, že tranzistorem  $T_1$  začne protékat proud asi 0,7 mA a jeho kolektorové napětí se zmenší na 1 až 2 V. Tím jakoby se Cr kladným pólem uzemnil a záporným napětím na bázi blokuje tranzistor  $T_2$ , jímž poteče jen malý zbytkový proud. Proto se zvětší kolektorové napětí T2 téměř až na 12 V, v bodě se původní záporné napětí mění v kladné a tranzistorem T1 teče stálý proud. Ten se zesílí v T3 na 14 mA a relé sepne. Od sepnutí tlačítka se měří čas. Dobu, za kterou relé vypne, určuje ka-pacita kondenzátoru  $C_t$  a odpor  $R_t$ . Čím jsou větší, tím je doba delší. Jakmile se Ct vybije přes odpor Rt, začne tranzistorem  $T_2$  opět protékat proud a obvod se dostane do počátečního stavu. Zenerova dioda D4 zaručuje vždy stejné napětí na Ct a podstatně zkracuje jeho nabíjení. Obvod  $D_2R_8$  umožňuje okamžitou změnu napětí na kolektoru T1, tím rázné sepnutí relé, zatímco napětí na Ct se mění zvolna.

Napájecí část tvoří kondenzátor  $C_1$ , omezující proud  $D_3$ , dioda, přes kterou

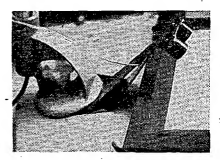




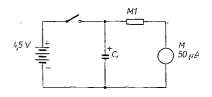
Obr. 2. Zapojení přepínače



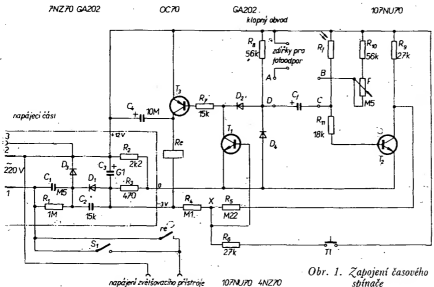
Obr. 3. Držák s jedním fotoodporem

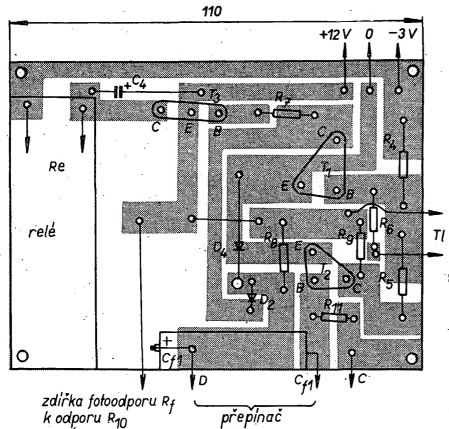


Obr. 4. Držák se dvěma fotoodpory

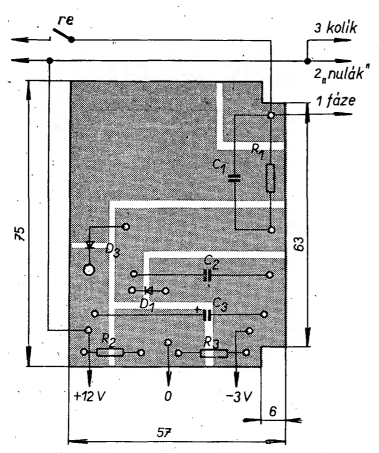


Obr. 5. Méření kapacity elektrolytických kondenzátorů





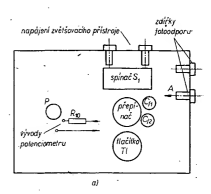
Obr. 6. Destička s plošnými spoji klopného obvodu Smaragd D78

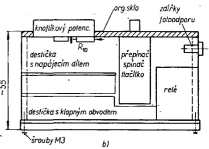


Obr. 7. Destička s plošnými spoji napájecího dílu Smaragd D79

Amatérské! AD 11/70

se nabíjí filtrační kondenzátor  $C_3$  a dělič  $R_2R_3$ . Na děliči žískáváme napětí +12 V k napájení kolektorů a -3 V k blokování tranzistorů.





Obr. 8. Rozložení součástek uvnitř skříňky B1; a) pohled zdola, b) pohled z boku

Při zapojování síťového přívodu je nutné dbát, aby byl správně zapojen nulový vodič a zemnicí kolík podleobr. 1. Potom je práce bezpečná. Spínačem  $S_1$  spínáme zvětšovací přístroj při zaostřování.

#### Použité součástky

Fotoodpor je typu WK 650 37. Původně byl použit jeden druhořadý (obr. 3). Jeho pracovní odpor (při používaných expozicích) byl hodně veliký, což vedlo k malým kapacitám kondenzátorů C<sub>11</sub> až C<sub>13</sub>. Kondenzátory bylotřeba řadit sérioparalelně – při použití tří kondenzátorů to vedlo ke komplikovanému zapojení přepínače. Protože jsem neměl fotoodpor s menším odporem použil jsem dva fotoodpory (obr. 4) o odporu 1,5 kΩ při 100 lx, zapojené paralelně. Jak se ukázalo při zvětšování větších formátů, je použití dvou fotoodporů velmi výhodné. Expozice se dají určit velmi přesně.

velmi přesne. Relé je střední, kulaté a má dvě vinutí po  $2 \text{ k}\Omega$  spojené paralelně. Spíná při proudu 10 mA. Potenciometr je knoflíkový. Přímo na něm je ryska, která ukazuje nastavený čas na stupnici. Skříňka je bakelitová typ B I o rozměrech 110  $\times$   $\times$  80  $\times$  50. Přepínač je typu WK 533 (viz AR 5/68) 2  $\times$  4 polohy.

#### Určení kapacity kondenzátorů C<sub>f1</sub> až C<sub>f3</sub>

Pro určení kapacity elektrolytických kondenzátorů použijeme obvod podle obr. 5. Kondenzátor  $C_x$  nabijeme na napětí ploché baterie 4,5 V. Potom baterii odpojíme a změříme čas t, za který se kondenzátor vybije na napětí  $U_k$ . Kapacitu vypočteme ze vztahu:  $C[\mu F] = at[s]$ . Konstanta a závisí na  $U_k$ :

entity by botteme 2e vziant. 
$$U_k$$
:
$$= at[s]. \text{ Konstanta } a \text{ závisí na } U_k$$
:
$$U_k = 0.61 \text{ V}, a = 5$$

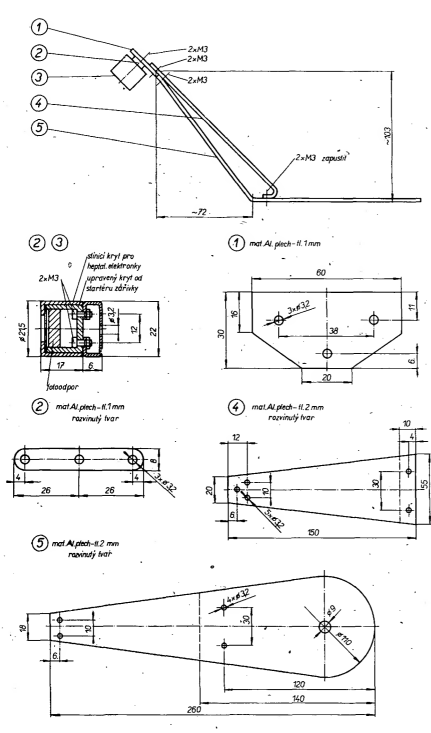
$$U_k = 1.07 \text{ V}, a = 7;$$

$$U_k = 1.66 \text{ V}, a = 10.$$

Malé napětí  $U_k$  volíme pro kondenzátory s malými kapacitami, aby čas "vyšel" delší.

Dále zjistíme konstantu přístroje

$$k = \frac{\tau}{R \cdot C \cdot I}$$



Obr. 9. Držák fotoodporu

Odpor Rt' volime např.  $0.5 \,\mathrm{M}\Omega$  a zapojíme ho místo fotoodporu; mezi body GD zapojíme  $C_t'$ , jehož kapacitu známe (v rozmezí 30 až 100  $\mu\mathrm{F}$ ).  $\tau'$  je doba, za kterou spínač sepne při použití  $C_t'$  a  $R_t'$  (ve vteřinách). Např. pro  $C_t'=40$   $\mu\mathrm{F}$ ;  $R_t'=0.5 \,\mathrm{M}\Omega$  a  $\tau=10 \,\mathrm{s}$  je k=0.5.

Potom pro několik vybraných negativů určíme proužkovou metodou správné expozice T[s] pro normální papír formátu např.  $9 \times 12$  a clonu 8. K nim změříme odpor fotoodporů  $R_t[M\Omega]$  pro každý negativ. Velikost  $C_{t2}$  [ $\mu F$ ] vypočteme jako průměr z několika měření různých negativů ze vzorce:  $C_{t2}$ 

 $=\frac{1}{kR}$ , kde k je konstanta přístroje určená v předchozím textu. Např. pro první

negativ vyšel čas T = 3 s a R = 75 k $\Omega$ .  $C_{12} = \frac{3}{0.5 \cdot 0.075} = 80 \mu F$ .

Kondenzátor nejbližší kapacity (získaný výběrem z několika kondenzátorů) potom připájíme do přístroje. Stejným způsobem vybereme kondenzátory pro tvrdý a měkký papír, protože pro každou gradaci je nutný kondenzátorů uvedené na jejich pouzdrech jsou značně menší než skutečné. Tak např.  $C_{11}$ ,  $180~\mu F$ , je reprezentovaný kondenzátorem o jmenovité kapacitě  $100~\mu F$ ;  $C_{12}=80~\mu F$  kondenzátorem  $50~\mu F$  a  $C_{13}=35~\mu F$  kondenzátorem  $20~\mu F$ . Je nutné používat kondenzátory již zformované, které mají malý příčný proud (menší než  $2~\mu A$  při 4,5~V).

#### Mechanické provedení

Plošné spoje jsou na obr. 6 a 7. Na jedné destičce je klopný obvod se zesilovačem, na druhé napájecí cíl. Obě destičky jsou uloženy do bakelitové skříňky (obr. 8b). Na její horní části je upevněn potenciometr, tlačítko, přepínač, vypínač a zdířky (obr. 8a). Fotoodpor je uložen ve zkráceném pouzdru od startéru zářivky a na něm je nasunut zkrácený stínicí kryt od hepta-

Fotoodpor je uložen ve zkráceném pouzdru od startéru zářivky a na něm je nasunut zkrácený stínicí kryt od heptalové elektronky. Držák fotoodporu je na obr. 3 a 4, popř. 9. Rozměry jsou určeny pro použití zvětšovacího přístroje Opemus IIa. Zvětšovací přistroj je natřený černě, aby se od něho neodráželo světlo.

#### Seznam součástek

Odpor	<b>.</b>										
R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> R <sub>4</sub> R <sub>5</sub>	470 Ω 0,1 ΜΩ 0,22 ΜΩ 27 kΩ	R <sub>10</sub> R <sub>11</sub>	15 kΩ 56 kΩ 27 kΩ 56 kΩ 18 kΩ	. MO							
P lineární knoflikový potenciometr 0,5 MΩ  Kondenzátory											
C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C	C <sub>1</sub> 0,5/600 V, krabicový typ MP C <sub>2</sub> 15 nF C <sub>3</sub> 100 µF/30 V										
	2NN41 (GA202) 7NZ70 4NZ70										
$T_1, T$	ristory 1. 107NU70 (103NU OC70 (OC71, OC7		4NU70)								

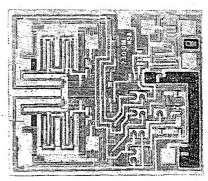
#### **TAA700**

Pod tímto označením uvedla firma Philips na trh nový integrovaný obvod pro televizní přijímače. Integrovaný obvod nahrazuje asi 25 diskrétních součástek a je vhodný jak pro barevné, tak pro černobílé televizní přijímače. Integrovaný obvod TAA700 je ve zvláštním pouzdru z plastické hmoty, pro něž se ujalo označení QUIL (Quadrature-In-Line). Zvětšená fotografie integrovaného obvodu je na obr. 1.

Integrovaný obvod může zastávat funkce obrazového předzesilovače, detektoru AVC, šumového hradla, oddělovače synchronizačních pulsů, řádkového rozkladového obvodu, oddělovače snímkových synchronizačních pulsů a obvodu k potlačení zpětných běhů. Na TAA700 lze navázat tranzistory n-p-n nebo elektronky.

-Mi-

News from Philips, srpen 1970

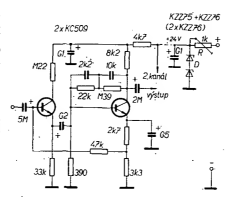


Obr. 1.

# Předzesilovač menosku menosku

Se zvětšujícím se zájmem o vérnou reprodukci se zvětšuje i počet zájemců o stavbu zařízení k věrné reprodukci hudby. Z běžně dostupných zdrojů signálu poskytuje nejvěrnější signál stále gramofonová deska. Přestože se na našem trhu objevily i jakostní gramofonové přístroje i přestože bylo během poslední doby popsáno i několik konstrukci gramofonů pro vérnou reprodukci (včetně návodů na konstrukci přenoskového raménka), má většina dostupných zesilovačů vstup pro připojení běžné amplitudové (krystalové, keramické) přenosky, i když přenosky rychlostní jsou pro jakostní reprodukci hudby vhodnější.

Zatímco vstup zesilovače pro připojení amplitudové přenosky má citlivost (při l kHz) asi 40 až 100 mV a impedanci l až 3 MΩ, musí být vstup pro rychlostní magnetodynamickou přenosku podstatně citlivější – 4 až 19 mV při impedanci 47 kΩ. Připojení amplitudové přenosky k zesilovači nepřináší obvykle žádné potíže; přenoska rychlostní musí být připojena přes korekční předzesilovač, který upraví signál z přenosky inverzně k záznamové charakteristice (tzv. křivka R.I.A.A.). V podstatě jde o to, že se signál na gramofonové desky zaznamenává tak, že jsou značně zdůrazněny výšky a potlačeny hloubky – tyto rozdíly v záznamu oproti skutečnosti je třeba vykompenzovat – u rychlostní vložky korekčním předzesilovačem a u ampli-



Obr. 1. Schéma korekčního předzesilovače pro magnetodynamickou přenosku

Všechny uvedené vložky potřebují ke korekci zesilovaného signálu z gramofonové desky korekční předzesilovač.

#### Korekční předzesilovač

Korekční předzesilovač pro magnetickou přenosku musí mít dostatečné napětové zesílení, dobrý odstup rušivých napětí a obvod, obvykle ve zpětné vazbě (se třemi časovými konstantami), který dovoluje úpravu vstupního signálu tak, aby se výstupní signál co nejvíce blížil k ideální přenosové charakteristice. Korekční zesilovač, který splňuje všechny tyto požadavky, je na obr. l.

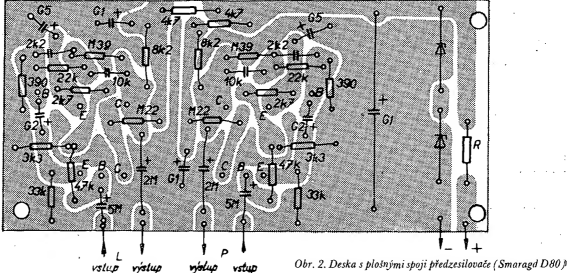
#### Technické údaje předzesilovače

Vstupní napětí: 4,5 mV (při f=1 kHz). Vstupní impedance: 47 k $\Omega$ . Výstupní napětí: 400 mV (při f=1 kHz). Výstupní impedance: asi 100 k $\Omega$ . Přebuditelnost: 43 mV. Činitel harmonického zkreslení: asi 0,1 %. Odstup rušivých napětí: podle uspořádání součástek, u vzorku lepší než 50 dB. Napájecí napětí: 25 až 35 V.

Provozní napětí: 24 V, stab. Odběr proudu: bez Zenerových diod asi 0,3 mA.

#### Popis zapojení

Schéma předzesilovače je na obr. 1. Vzhledem k tomu, že předzesilovač pro druhý kanál je shodný, je nakreslena



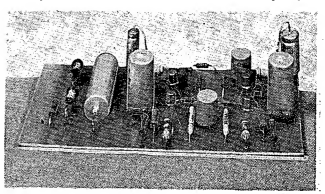
todynamickém principu (rychlostních) jen jedna polovina zapojení. si vyjmenujeme alespoň některé – silovači se používají křemíkovo

tudové vložky konstrukci mechanicko-elektrického měniče. Záznamová charakteristika sleduje zdůrazněním vysokých kmitočtů zlepšení odstupu signál/šum a potlačením nizkých kmitočtů potlačení bručení a hluku gramofonu. Průběh záznamové charakteristiky je jednoznačně určen a normalizován třemi konstantami  $\tau_1=3\,180$  µs (50 Hz),  $\tau_2=318$  µs (500 Hz) a  $\tau_3=5$  µs (2 120 Hz). Tato záznamová charakteristika platí samozřejmě pro desky s úzkou a stereofonní drážkou (tj. všechny dlouhohrající a stereofonní desky).

Nejznámějšími a nejjakostnějšími rychlostními vložkami jsou výrobky americké firmy Shure – především vložka Shure V15-II, Super Track. Z dalších známých vložek na magne-

todynamickém principu (rychlostních) si vyjmenujeme alespoň některé – Shure M44, M75, Elac STS444E, STS444I2, ADC220, AD660 atd. Do kategorie velmi jakostních vložek patří také magnetodynamická vložka tuzemské výroby z Tesly Litovel, VM2101.

jen jedna polovina zapojení. V předzesilovači se používají křemíkové planární tranzistory KC509. Protože tyto tranzistory mají samy o sobě malý vlastní šumy velké zesilení a velmi malý zbytkový proud a navíc je proud prvním tranzistorem řádu desítek mikroampér, jsou



Obr. 3. Deska předzesilovače, osazená součástkami

šumové poměry předzesilovače velmi výhodné. Tranzistory jsou zapojeny se společným emitorem, vstupní odpor je určen odporem v bázi prvního tranzistoru 47 kΩ. Kondenzátor 200 μF ve větvi záporné zpětné vazby zabraňuje ovlivňování pracovního bodu prvního tranzistoru stejnosměrným proudem přes zpětnovazební korekční článek RC, 22 kΩ, 2,2 nF, 10 nF, 0,39 MΩ. Celý předzesilovač i se stabilizačním obyddem

obvodem pro napájecí napětí je na jedné destičce s plosnými spoji (obr. 2). Pohled na osazenou destičku je na obr. 3.

Předzesilovač lze vzhledem k malým rozměrům umístit i pod šasi gramofo-nového přístroje nebo do jakéhokoli nf zesilovače.

zesilovace.
Součástky potřebné ke stavbě jsou běžné, na destičce je dosti místa pro stavbu "na výšku" i "naležato". Odpory mohou být miniaturní, elektrolytické kondenzátory 100 μF musí být alespoň na 25 V, vstupní elektrolytický konden-

zátor může být na nejmenší napětí (3, popř. 6 V), kondenzátor 200 µF by měl být na 10 V, kondenzátor 2 µF na 15 až 25 V, a kondenzátory v emitorech druhých tranzistorů na napětí 15 až 25 V. Zenerovy diody mohou být i typu 25 V. Zenerovy diody monou byt i typu NZ70, je však třeba vybrat takovou dvojici, aby celkové Zenerovo napětí bylo 24 V (např. 8NZ70 + 1NZ70 nebo 7NZ70 + 4NZ70 apod.). Velikost odporu R určíme podle použitého napájecího napětí a použitých Zenerových diod tak, aby proud Zenerovými diodami zaručoval správnou stabilizaci pracovního napětí. (Zenerov proud diod covního napětí. (Zenerův proud diod typu KZZ je asi 5 mA, diod typu NZ70 25 až 80 mA podle typu diody).

#### Literatura

- Radiový konstruktér č. 3/69.
- Radiový konstruktér č. 4/70. Diefenbach, W. von: Vorverstärker. Funk-Technik č. 3/1968.

losti kmitočtu f na kapacitě C (shodné s oběma vazebními kondenzátory, C =  $C_1=C_2$ ).

Antény R & S Na výstavě sdělovací techniky v Düsseldorfu vystavovala firma Rohde &

Schwarz přijímací zařízení pro přijem

signálů meteorologických družic nové

číslicovými hodinami, vyhodnocovacím číslicovým zařízením apod. Signály družic se přijímaly (zařízení bylo v chodu po celou dobu trvání výstavy)

čtyřnásobnou křížovou anténou Yagi, která byla umístěna na střeše jednoho

Přijímací zařízení vyhodnocovalo signály meteorologických družic ESSA 8, Nimbus 3 a ITOS 1. V nočních hodinách pracovalo zařízení samočinně a vyhodnocovalo i infračervené signály

z pavilónů. Anténa měla zisk 16 dB.

z družic Nimbus 3 a ITOS 1.

Presse Information Rohde & Schwarz, červen 1970

Přijímací zařízení je vybaveno např.

koncepce.

Praktické zapojení multivibrátoru s tranzistory KC507 je na obr. 2, grafické znázornění funkce f = f(C) pak na obr. 3. Napájecí napětí multivibrátoru je  $U_{\rm B} = 4.5 {\rm V}.$ 

Chceme-li např. realizovat oscilátor o kmitočtu f=1 kHz, pak při zvolených odporech  $R_3=R_4=100$  k $\Omega$  vychází (podle obr. 3) potřebná kapacita vazebních kondenzátorů  $C = C_1 = C_2$  $C_2 = .7000 \text{ pF}.$ 

Použijeme-li v tomto případě místo odporů  $R_3$  a  $R_4$  dvojitý spřažený potenciometr 500 k $\Omega$ , pak lze změnou P měclometr 300 kΩ, pak ize zmenoù P menit kmitočet multivibrátoru přibližně od f = 450 Hz (při P = 500 k $\Omega$ ) do f = 2500 Hz (při P = 40 k $\Omega$ ). Je-li potenciometr nastaven tak, že opět  $R_3 = R_4 = 100$  k $\Omega$ , pak je kmitočet f = 1 kHz. f = 1 kHz.

Zapojení multivibrátoru, uvedené na obr. 2, je vhodné pro kmitočty od f = 3 Hz do f = 300 kHz. Výstupní nesinusové napětí je  $U_{\text{výst}} > 1$  V.

# Tranzistorový multivibrátor

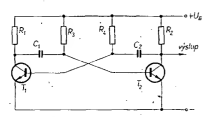
Ing. Jaromír Vajda

V praxi se velmi často setkáváme s potřebou rychlé realizace astabilních multivibrátorů - jednoduchých zdrojů kmitočtu, zejména pokud jde o nízké kmitočty, např. od několika málo Hz do desítek, příp. stovek kHz. I když individuální výpočet tohoto užitečného typu nesinusového oscilátoru je vcelku velmi jednoduchý, rozptyl hodnot součástek si při skutečném zapojení vynutí zpravidla vždy dodatečné úpravy. Má-li multivibrátor kmitat (poměrně přesně) na požadovaném kmitočtu, nevyhneme se experimentálním zásahům. Článek řeší grafickou formou tento problém, a to pro tranzistory KC507.

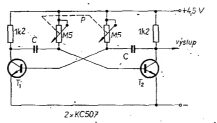
Základní zapojení astabilního multi-vibrátoru je na obr. 1. S ohledem na optimální řešení s hlediska pracovních bodů obou tranzistorů T<sub>1</sub> a T<sub>2</sub> (poměr střídy přibližně 1:1) a také pro usnad-nění grafického řešení je účelné, aby odpovídající si prvky v jednotlivých větvích obou tranzistorů byly shodné, tj.

$$R_1 = R_2$$
;  $C_1 = C_2$  a  $R_3 = R_4$ .

Je-li zapotřebí měnit v určitém rozsahu kmitočet multivibrátoru, aniž se mění střída, příp. tvar výstupního napětí, pak je nutné, aby prvky, určující kmitočet, tj. např. odpory  $R_3$  a  $R_4$  měly i při změně  $\Delta R$  vždy shodnou hodnotu. V takovém případu je nutné nahradit je mechanický spřaženým potenciometrem P se stejným smyslem otáčení v obou větvích. Za uvedených podmínek je pak možné nakreslit graf závis-

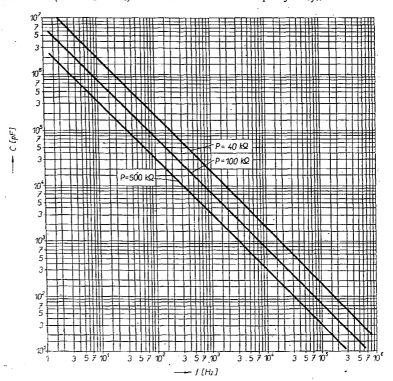


Obr. 1. Astabilní multivibrátor



Obr. 2. Astabilní multivibrátor s možností změny kmitočtu

Obr. 3. Graf pro určení kapacit vazebních kondenzátorů  $(C = C_1 = C_2)$  a kmitočtu



# fotonásobič ?

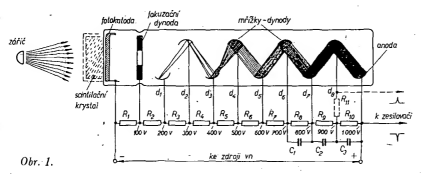
#### Jindřich Drábek

Tento elektronický prvek byl po r. 1930 zdokonalen natolik, že v mnoha oborech podstatně ovlivnil technický rozvoj, dnes je nepostradatelným právě v "moderních oborech", např. v astronomii, raketové technice, kosmickém výzkumu, televizní technice, jaderné technice atd. Možností praktického využití je mnoho. Velká část amatérů pracuje v nejrůznějších oborech a právě zde uplatňují své vědomosti a svůj důvtip realizací moderních zařízení, jež slouží k automatizací výroby, ochraně zdraví atd. Právě těmto zlepšovatelům amatérům je určen přehled několika typů fotonásobičů, jež jsou u nás nejpoužívanější, tedy i dostupné. Fotonásobič a jeho vlastnosti byly podrobně popsány v dostupné literatuřě, článek proto uvádí pouze základní údaje, s nimiž se u fotonásobičů setkáme a rozebírá elektronické obvody "okolo" fotonásobičů. Informace, jež můžeme získat z naší odborné literatury o elektronice, použitelné k realizaci různých zapojení s fotonásobičí, jsou minimální, uvádím proto rozsáhlejší přehled zahraničních pramenů pro ty, kteří budou mít zájem studovat některé speciální otázky těchto elektrických obvodů.

#### Základní údaje

Fotonásobič je víceclektrodový prvek, jenž slouží k přeměně velmi slabých světelných signálů (řádu 10-1 až 10-2 µlm) na proudový impuls. Princip činnosti fotonásobiče (dále FN) je na obr. 1. Světelné záření dopadá na fotokatodu, ta emituje fotoelektrony, které jsou vlivem elektrického potenciálu na první mřížce (dynodě) urychlovány. Po dopadu těchto elektronů na d1 nastane

jení FN. Pokud se týká konstrukčních detailů, pro výběr je obvykle rozhodující aktivní plocha fotokatody. Z provozních podmínek je důležitý fakt, že z fotokatody se uvolňují elektrony též vlivem tepla (tepelná emise), což se projevuje šumem. Výrobce proto udává tepelné rozmezí, v němž jsou dodrženy veškeré katalogové údaje FN. Dalším činitelem je vliv magnetických polí (zemské magnetické pole, rozptylová pole transformátorů) na elektrické pole

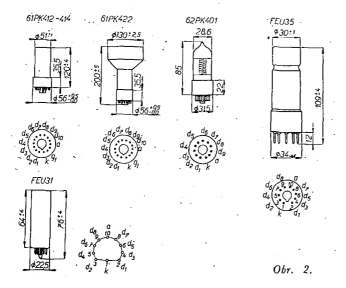


sekundární emise, dojde tedy k zvětšení počtu elektronů, jež přicházejí na d2. Jelikož dynody FN jsou připojeny na dělič napětí tak, že se napětí na nich směrem k anodě zvětšuje, jsou elektrony postupující k anodě "násobeny". Zesilení FN je závislé na mnoha činitelích, počínaje typem (tedy konstrukcí) FN, provozními podmínkami, v nichž FN pracuje, v neposlední řadě na napá-

ve FN. Proto se často stíní FN krytem např. z permalloye.

#### Základní údaje FN

Katalogové údaje k FN jsou neúplné, nejsou v nich obvykle uváděny podmínky, za nichž byly uváděné parametry měřeny. To je třeba znát při použítí FN při speciálních druzích měření, pro běžná použití vystačíme se základními



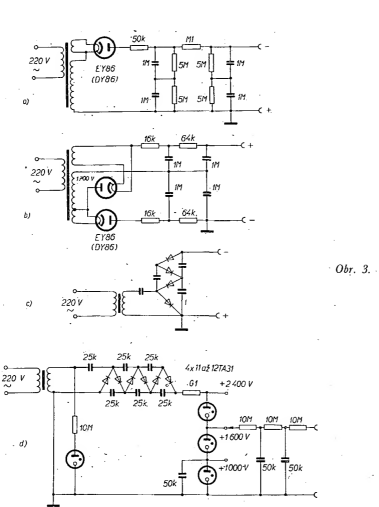
údaji, které jsou obvykle udány výrobcem v dokumentaci, jež je k FN přiložena. Jsou to:

- a) Cittivost fotokatody [μA/lm] značí citlivost fotokatody na dopadající světelný tok.
- b) Celková citlivost či zesílení FN se uvádí buď jako celková citlivost (označuje se též jako celková anodová citlivost) v A/lm nebo přímo jako zesílení FN bývá 10<sup>5</sup> až 10<sup>10</sup>).
- c) Proud za tmy je proud FN, nedopadá-li světlo na fotokatodu. Bývá řádu μΑ.
- d) Energetický ekvivalent šumu (obvykle v keV).
- e) Amplitudové rozlišení uvádí se u FN pro spektrometrická měření v %.
- f) Spektrální oblast maximální citlivosti (též pro spektrometrii v angströmech).

V tab. 1 jsou základní údaje FN, jež se v ČSSR používají nejčastěji. Jsou uvedeny též FN, jež vyrábí VÚVET. Na obr. 2 jsou základní rozměry těchto FN spolu se zapojením patic. Je třeba si uvědomit, že ceny těchto FN jsou poměrně značné. Pro běžné použití v nenáročných přístrojích je však možno výhodně zakoupit některé z typů, jež různé podniky odprodávají. Jako příklad bych uvedl FEU35, který je možno koupit za cenu asi 500,— Kčs. Tyto FN byly používány např. v dovážených přenosných měřičích radioaktivity SRP 2; dnes jsou již tyto přístroje zastaralé.

#### Napájení fotonásobičů

Nejdůležitější pro dobrý provoz FN je vhodné vysoké napětí na odporovém děliči, jež zajišťuje napětí pro elektrody FN (obr. 1). Z výše uvedených údajů je zřejmé, že je třeba toto napětí dobře stabilizovat a tím předejít změnám funkce FN v závislosti na napájecím napětí. Pokud jde o odporový dělič pro FN, ten je většinou již i s hodnotami uveden výrobcem spolu s max. hranicí vn, případně se dvěma údají vn a s parametry odpovídajícími těmto údajům. Odporový dělič je možno změnit, je však třeba uvědomit si toto: Hodnota jednotlivých odporů v děliči bývá řádu jednotek až desítek MΩ. Proud odebíraný ze zdroje vn (500 až 2 000 V) je velmi nepatrný, <1 mA. To platí v případě, že FN zesiluje světelný signál, neboť proud za tmy je zanedbatelný. V obvodu posledních elektrod před anodou může impulsní proud však být v některých případech až desítky mA, proto jsou přislušné odpory blokovány kondenzátory deset až padesát nF. (Na obr. 1  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ). Pro FN s velkými výstupními proudy jsou děliče napětí konstruovány pomocí elektronek: Dále je třeba si uvědomit, že se u FN zvětšuje šum při zvětšování napětí tak jako v jiných elektronkách; šum může ovlivnit údaje na výstupu elektronické části obvodů FN. Proto je důležité po zapojení FN kontrolovat oscilo-skopem průběh výstupního signálu. Obvykle lze snadno určit odstup signálu od šumu - můžeme si tak rychle určit vhodné napětí pro napájení děliče FN. Pokud výstupní signál z FN odebíráme z odporu, zapojeného do obvodu anody (obr. 1), bude mít zápornou polaritu. Odebíráme-li signál z R<sub>11</sub> v obvodu poslední dynody (na obr. l je to ds), je signál kladný. To je způsobeno tím, že z dynody uniká více elektronů, než na ní postupuje. Přitom velikost záporného či kladného pulsu v tomto případě je přibližně stejná.



dovolené proudové zatížení 1 mA, krátkodobá stabilita pro změny sítového napětí ± 10 % je 5×10-4 %. Zdroj je v panelu normalizovaného provedení o rozměrech 520×420×185 mm, váží 11 kg a stojí 8 370,— Kčs. Tento závod vyrábí též tzv. víceúčelové stavebnicové jednotky URS. Jednou z těchto jednotka má označení 6XN05018.

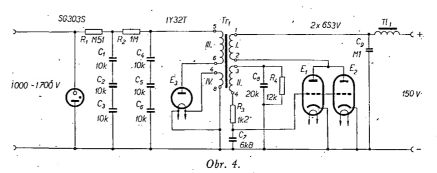
Pro ty, kteří mají zájem o stavbu zdrojů vn pro napájení FN, uvádím několik základních zapojení. Konstrukce zdroje vn je závislá na účelu, pro který se FN používá. Pro využití FN v laboratorních podmínkách vystačíme se sítovým zdrojem. Pokud FN využíváme jako prvku v automatizaci, je třeba v určitých případech signál od FN přivádět delším kabelem – je tedy nutné, aby byl zdroj vn umístěn spolu s FN. Zde využijeme tranzistorových zdrojů. Je třeba podotknout, že při stavbě zdrojů vn je třeba se řídit zásadami pro konstrukci vn (proklady vinutí transformátorů, rozmístění prvků atd.).

#### Síťové zdroje

Síťové zdroje jsou konstruovány převážně pomocí transformace síťového napětí na vn. Usměrňovače takto získaného střídavého napětí jsou převážně jednocestné. Často se používají i zdvojovače či kaskády. Příklady konstrukce těchto zdrojů jsou na obr. 3a, b, c, d. Zapojení vyhlazovacích kondenzátorů na obr. 3a umožňuje použít kondenzátory s malým pracovním napětím, jež jsou i rozměrově menší. Na obr. 3b je použit v usměrňovači zdvojovač napětí,

#### Zdroje vysokého napětí pro fotonásobič, napájení fotonásobičů

Tyto zdroje jsou konstruovány na principu výkonových sinusových nebo relaxačních oscilátorů, z transformátorů, násobičů napětí, i jejich kombinací a dále z příslušných usměrňovačů a stabilizátorů. Zájemce o profesionální zdroj je možno upozornit na výrobek Tesly Liberec NBZ 615. Je to stabilizovaný zdroj VN 200 — 2 000 V s jemnou a hrubou regulací, polarita vn je volitelná,



Tab. 1. Fotonásobiče používané v ČSSR

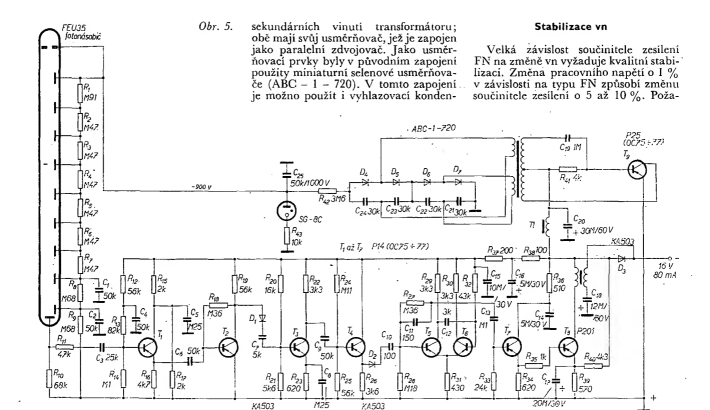
Тур	61PK412	61PK422	61PK401	S12FS35	FEU31	FEU35	931A	9502B
Výrobce .	VÚVET ČSSR	VÚVET ČSSR	VÚVET ČSSR	ZEISS NDR	SSSR	SSSR	RCA USA	EMI AN- GLIE
Druh a citlivost fotokatody [μΑ/im]	Sb-Cs 40 až 70	Sb-Cs 40	Sb-Cs 20	. Sb-Cs 40 až 70	Sb-Cs 20 až 50	Sb-Cs 30 až 50	Sb-Cs na Ni 20	Sb-Cs 50
Celková citlivost [A/lm] při napěti [V]	200 1 250	200 1 400	25 1 050	100	10 1 300	10 1 400	20 1 000	2 000 1 500
Proud za tmy [μA]	0,01	0,01	0,05	0,01	0,5	0,004*	0,01	0,03
Energet. ekvivalent šumu [keV]	 5 až 10	6 až 15		-3	·	3 až 8		
Amplitud. rozlišeni [%]	11 až 13	9 až 15	_	7 až 10	8 až 10	8 až 10	<del>-</del>	. –
Počet stupňů	10	10	9 :	12	. 8	8 .	9	13
Maxim. napětí [V]	1 600	1 700	1 150	1.200	1 400	i 750	i	_
Rozměry [mm] (Ø × délka)	51×120	130 × 200	28 × 85	44×124	22,5x80	34x113	_	_

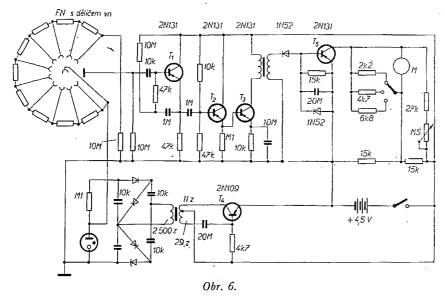
Na obr. 3c, d jsou dvě varianty usměrňovačů – násobičů, v nichž se obvykle používají subminiaturní selenové usměrňovače či moderní křemíkové usměrňovače

#### Získání vn pomocí generátorů a měničů

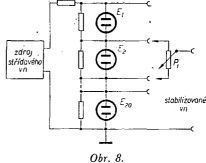
Na obr. 4 je příklad konstrukce zdroje vn na známém principu vf generátoru (v tomto případě jako generátor pracují  $E_1, E_2$ ). Střídavé napětí zvětšené transformátorem  $Tr_1$  se přivádí z vinutí na jednocestný usměrňovač ( $E_3$ ). Usměrněně napětí se vyhladí filtrem  $R_2$ ,  $C_1 \div C_6$ . Pomocí SG303S se vn stabilizuje. Do obvodu přiváděného anodového napětí můžeme vřadit jako filtr tlumivku  $Tl_1$  a  $C_9$ . Tento filtr zabrání pronikání nežádoucích signálů z generátoru do napájecího obvodu a popřípadě dalších obvodů. Zdrojů vn na podobném principu je velké množství, pro příklad postačí výše popsaný zdroj, jež je kon-

11 (Amatérské! 1111 429





davky na stabilizaci vn se řídí nároky na přesnost měření. Maximální požadavky na stabilizaci jsou kladeny na přístroje pro spektrometrii (řádu 10-5). Stabilizace se provádí buď pomocí nejrůznějších zapojení přímo v odporovém děliči, nebo stabilizací vn přímo ve zdroji. Příklad zapojení stabilizačního obvodu s moderními polovodičovými prvky je na obr. 7. Pro náročné přístroje,

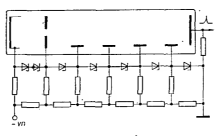


strukčně nenáročný a svými parametry vyhovuje k napájení FN i k jiným účelům.

#### Tranzistorové zdroje vn

Tyto zdroje pracují převážně v přenosných přístrojích či v přístrojích pracujících mimo dosah sítě. Jsou napájeny z baterie, pracují na principu tranzistorových střídačů (měničů). Tyto měniče jsou široce využívány v amatérské praxi, dostatečně byly popsány např. v Radiovém konstruktéru č. 3/66. Příklady konstrukce těchto měničů uvádím proto v zapojení přístrojů, kde jsou prakticky využity FN. Na obr. 5 tvoří generátor vn blokovací generátor, jež je osazen tranzistorem T<sub>9</sub>. Vn se odebírá ze dvou

zátory na malé pracovní napětí. Usměrněné napětí je 1 700 V při napájecím proudu 230  $\mu$ A. Na děliči FN je však stabilizované napětí 900 V. Podobným způsobem je realizován i generátor vn v zapojení podle obr. 6. Jako generátor pracuje tranzistor  $T_4$ . Místo selenového usměrňovače lze v obou generátorech použít křemíkové diody.



Obr. 7.

u nichž se vyžaduje stabilizace lepší než 0,5 %, se konstruují elektronkové stabilizátory pracující převážně se zápornou zpětnou vazbou.

#### Doutnavkové stabilizátory

Na obr. 8 je princip stabilizace vn doutnavkami. Potřebný počet elektronek je zapojen v sérii, neboť jednotlivé elektronky jsou konstruováňy na menší napětí. Tím se jejich pracovní napětí vyrovná potřebnému výstupnímu napětí. Vzhledem k velkým pracovním proudům těchto elektronek (několik mA) je tento způsob vhodný převážně pro síťové zdroje vn. Vn se hrubě reguluje potenciometrem (nebo vhodným přepínačem). Jemně se reguluje vn potenciometrem. Nedostatkem tohoto způsobu je velký počet stabilizátorů (přibližně 12 až 20 ks), velký pracovní proud a velké rozměry stabilizátoru.

(Pokračování)

# 

Ing. J. Peček, OK2QX

Již několikrát byl na stránkách AR uveřejněn popis elektronických klíčů. Elektronková verze klíče podle OZ7BO však doposud nebyla ničím překonána, i když je to klíč dosti složilý i nákladný. V zahraničí známý klíč fy Halicrafters, HA-1, je snad ještě dokonalejší, ale mezi našimi amatéry není téměř znám. Klíče s tranzistory vycházejí ve velké většině z obvodů, používaných dříve v elektronkových zapojeních. Bohužel většinou nedosahují parametrů svých vzorů. Je to způsobeno hlavně fyzikálními vlastnostmi polovodičů. U jednoduchých klíčů se nedá dosti dobře mluvit o stálosti jednotlivých poměrů tečka-čárka a tečka-mezera a rychlost je velmi závislá na napájecím napětí. Vzhledem k tomu, že přepínací obvod pracuje většinou na nízké impedanci, ovlivňuje činnost klíče též přechodový odpor ovládací pastičky.

Schéma klíče je převzato z DL QTC č. 11/66 a uvádím je jen s malou úpravou. Tranzistory pracují v pulsním provozu, který je pro ně z fyzikálního hlediska velmi výhodný a při kterém ani příliš nezáleží na jejich kvalitě. Výhodou zapojení je, že poměr tečkamezera se nastaví jednou provždy a změna rychlosti jej neovlivňuje. Poměr tečka-čárka je řešen elektronicky, odvozuje se přímo od tečkovacího obvodu, takže zde nemůže dojít k nesprávnému nastavení. Přechodový odpor ovládací pastičky nemůže nikterak ovlivnit tvorbu značek, neboť připojujeme napětí k obvodům s odporem řádu stovek kiloohmů.

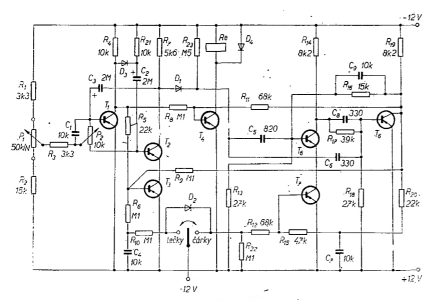
#### Popis činnosti

Astabilní multivibrátor, tvořený tranzistory  $T_1$  a  $T_2$ , je v klidu uzavřen tranzistorem  $T_3$ . Jakmile přeložíme pastičku do polohy "tečky", začne multivibrátor pracovat. Jeho pulsy otevírají a uzavírají klíčovací tranzistor  $T_4$ , v jehož kolektoru je zapojeno relé Re. Rychlost značek se řídí změnou napětí bází tranzistorů  $T_1$  a  $T_2$  potenciometrem  $P_1$ , poměr tečka-mezera potenciometrem  $P_2$ .

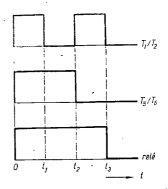
V případě přeložení pastičky do polohy "čárky" začne multivibrátor rovněž pracovat, neboť napětí na bázi  $T_3$  projde přes diodu  $D_2$ . Současně však otevřením tranzistoru  $T_7$  spustíme bistabilní klopný obvod, tvořený tranzistory  $T_5$  a  $T_6$  (obr. 2, čas  $\theta$ ). Tranzistor  $T_4$  zůstává otevřen v prvé mezeře mezi impulsy multivibrátoru ( $T_1/T_2$ ) zásluhou klíčovacího impulsu z klopného obvodu  $T_5/T_6$  (čas  $t_1$  až  $t_2$ ). Následující impuls multivibrátoru překlápí klopný obvod  $T_5/T_6$ , relé však ještě drží, neboť  $T_4$  je stále ve vodivém stavu impulsem z multivibrátoru  $T_1/T_2$  (čas  $t_2$ ). Teprve v následující mezeře mezi impulsy multivibrátoru relé odpadá (čas  $t_3$ ). Pro názornost jsou jednotlivé fáze nakresleny na obr. 2. Po dobu mezery po čárce jsou všechny obvody připraveny k další značce. Tímto způsobem je dosaženo naprosto přesného poměru tečka-čárka 1:3.

#### Použitý materiál

Jsou použity odpory nejmenšího typu, rovněž kondenzátory stačí na menší napětí (elektrolytické kondenzátory na 12 V). Použil jsem telegrafní relé typ HL 100, nejvýhodnější je však HL 100-18 s oběma vinutími zapojenými do série. Těchto relé různých typů je mezi amatéry dostatek a pro kličovací obvody mají velmi vhodné vlastnosti. V zapojení vyhoví libovolné diody, sám jsem použil 3NN41 a 4NN41, které jsem měl v zásobě. Jediné Da je nutno pečlivě vybrat, její proud v závěrném směru musí být minimální a v propustném směru co největší. Zde mi běžné typy



Obr. 1. Schéma klíče (tranzistor nad  $T_{\tau}$  má být  $T_{s}$ )



Obr. 2. Stav jednotlivých obvodů při ovládací pastičce v poloze "čárky"

nevyhověly, vyzkoušel jsem však s úspěchem typ OA5 a také KA502. Částečně lze průchozí proud v nepropustném směru vykompenzovat změnou odporu  $R_{22}$  (ten však při použití křemíkové diody můžeme zcela vypustit).

Pokud se týče tranzistorů, vyzkoušel jsem typy OC71, OC72, OC76, GC507 i 508, jakož i různé jiné neoznačené tranzistory p-n-p. Vyhověly všechny typy s  $\beta \ge 60$ . Jen na místo  $T_4$  doporučuji použít kvalitní GC508 se zesilovacím činitelem alespoň 100, aby nebylo nutné použít k napájení větší napětí. Klíč pracuje již při 4,5 V (lze použít i 12 V).

#### Uvádění do chodu

Po zapojení všech součástek připojíme relé, baterii, a nastavíme potencio-metry  $P_1$  i  $P_2$  přibližně do střední polohy. Ovládací pastičku vychýlíme do polohy "tečky". Nyní by měly pracovat tran-zistory  $T_1$  a  $T_2$ , což se projeví kmitáním relé, popř. po připojení voltmetru (alespoň AVOMET II) mezi kladný pól zdroje a kolektor  $T_2$  kýváním ručky v rytmu teček. Kdyby relé nespínalo, změřte jeho spínací proud; měl by být kolem 10 mA. U méně citlivých relé je třeba volit větší napájecí napětí. Po vychýlení pastičky do polohy "čárky" musí relé spínat v rytmu čárek. Je možné, že nebude spínat vůbec; pak změňte nastavení P2. V případě, že nebude žádný rozdíl mezi tečkami a čárkami, může být příčinou nekvalitní dioda D2 nebo bude nutné změnit velikost odporu  $R_{22}$  v rozmezí 50 k $\Omega$  až 0,5 M $\Omega$ . Kdyby ani to nepomohlo, podívejte se na  $C_5$  a  $C_6$ , jejichž kapacity jsou kritické. V původním návrhu má kondenzátor  $C_5$ kapacitu 330 pF s poznámkou, že v případě špatné funkce je třeba tuto kapacitu zvětšit. Při kapacitě 820 pF obvod pracoval spolehlivě, ale laborování právě s tímto obvodem trvalo několik hodin.

Kdo by měl zájem o menší rychlosti, může zvětšit kapacitu kondenzátorů  $C_2$  a  $C_3$  (např. na 3  $\mu$ F). Snažte se však vždy vybrat kondenzátory se stejnou kapacitou, neboť určují poměr tečkamezera. Potenciometrem  $P_1$  lze měnit rychlost v rozmezí asi 80 až 200 zn/min.

Dosažené výsledky mne velmi příjemně překvapily, klíč pracuje naprosto přesně a mohu jej všem doporučit ke stavbě.

(Pozn. red. Kondenzátory  $C_2$  a  $C_3$  je vhodné volit typu MP vzhledem k časové stálosti.)

#### Literatura

DL QTC č. 11/66.



# Program pro výpočet ionosférických předpovědí

#### Doc. Dr. Ing. Miroslav Joachim, OKIWI

XII. valné shromáždění Mezinárodního radiokomunikačního poradního sboru (C.C.I.R.), konané v Dilli počátkem roku 1970, přijalo mimo jiné "Zprávu 340-1", obsahující Atlas světových ionosférických charakteristik a "Zprávu 252-2", obsahující prozatímní výpočetní metodu C.C.I.R. pro předpovědí intenzity pole ionosférických vln v pásmu 3–30.MHz. Výpočetní program připojený k této zprávě byl ještě doplněn o výpočty směrových charakteristik 14 typických směrových antén používaných na dekametrových vlnách a počátkem května 1970 uveden do provozu sekretariátem C.C.I.R. v Zenevě.

Organigram ("pavouk") programu (obr. 1) ukazuje, že hlavní program (označovaný HFMUFES) má tyto hlavní fáze:

- 1) Výpočet konstant (zde jsou do programu vloženy takové základní veličiny jako rychlost elektro-magnetických vln, Ludolfovo číslo, poloměr zemského povrchu, součinitele pro přepočet radiánů na stupně a naopak a další).
- 2) Čtení štitků s daty.

Čtení štitků s daty.

a) Štítek s uvedením metody výpočtu (umožňuje zvolit různé výstupní znázornění výsledků výpočtu)

b) Štítek s kmitočty (na něm může být uvedeno až 11 kmitočtů tvočících soubor použitelný pro požadované spojení)

c) Štitky s údají o jměnech a zeměpisných souřádnících vysílače a přijímače, požadovaných ochranných poměrech, vodivosti půdy v okoli přijímače a vysilače apod. Tyto údaje se samočinně přenášeji do magnetické paměti počítače

se samočinne prenaseji do magnetické paincu počítače Stitek s údajem měsíce a ionosférického indexu (původně číslo slunečních skvrn  $R_{12}$ , nyní ionosférický index  $\Phi_{F_2}$ , založený na nelineární korelaci ionosférických charakteristik vrstvy F2 a hodnoty slunečního šumu  $\Phi$  v jednotkách 1 Jánský =  $10^{-22}$  W/m². Hz)

- 3) Čteni scučinitelů Fourierových řad zobrazujících ionosférickou situaci v celém světě podle "Zprá-vy C.C.I.R. č. 340-1" (jež jsou zaznamenány na magnetofonovém pásku) a interpolace pro poža-dovaný ionosférický index.
- 4) Čtení údajů o spoji z magnetické paměti
- 5) Výpočet informaci o dráze šiření
  - a) Délka dráhy (vypočtená vzorci sférické trigonometrie)
  - Azimuty v místě vysílání a příjmu Údaje o bodech odrazu vln od ionosféry (1) Zeměpisné souřadnice (šířka a dělka) (2) Geomagnetická šířka
- 6) Výpočty časové smyčky
  - a) Místní čas a hodnota Φ<sub>F</sub>, v mistě přijímače
     b) Výpočetní smyčka pro výpočty odrazových oblastí oblastí
    (1) Mistní čas
    (2) Zenitová odchylka Slunce
    (3) Absorpční index
    (4) foE
    (5) fEs
    (6) Výška dolní hranice vrstvy
    (7) Výška maxima ionizace vrst
    (8) Gyromagnetický kmitočet
    (9) Kritický kmitočet

    - res Výška dolní hranice vrstvy F Výška maxima ionizace vrstvy F2 Gyromagnetický kmitočet Kritický kmitočet vrstvy F Nejvyšší použitelný kmitočet (MUF)
    - (10) Nejvyšší použitelný kmitočet vrstvy F2
      (11) Nejvyšší použitelný kmitočet vrstvy F2
      (MUF vrstvy F2)
      (12) Výpočet efektivní hodnoty MUF
      vrstvy F2
      (13) Výpočet nejvyššího MUF a FOT ze
      všech odrazových bodů
- 7) Přechod na pomocný výpočetní program LUFFY

Návrat na počátek programu ke čtení dalších údajú o stanovištích vysílače a přijímače

Pomocné výpočetní programy (subrutiny):

stanoví součinitele světových numerických map řEs, foF2, činitele M3000F2, h'F a foE, jež jsou určovány v závislosti na světovém čase a šiřce zeměpisně nebo geomagnetické.
provádí výpočet složek zemského magnetického pole v kterékoli výšce nad zemí a pro kteroukoli zeměpisnou šiřku a dělku.
provádí výpočet efektivní hodnoty MUF pro kterýkoli magnetický index K.
ovládá druhou polovinu výpočetního programu takto: VERSY -

MAGFIN -

PMUFK -

programu takto:

1) Výpočet konstant.

2) Připrava těchto informaci:

a) Výkon vysílače v decibelechb) Úroveň LUF

Odchylky antén od správných azimutů Směrové diagramy antén Výpočet ztráty odrazem od zemského

3) Hodinová smyčka.

odnova smycka.

Stanovení základních parametrů
Výpočet přidavných ztrát soustavy
Smyčka pro výpočet charakteristik různých vidů přenosu (7 vidů)
(1) Zdánlivá výška
(2) Výstupní ůhel
(3) Zlomek dne, po který je spoj v provozu

vozu Doba průchodu vlny

Ztráta odrazem od Země (zemské-

ho povrchu)
Absorpce
Ztráta na dráze šíření

Zisky antén Přenosová ztráta (10)Intenzita pole

(10) Intenzita pole
(11) Výkon signálu
(12) Omezující šum
(13) Poměr signálu k šumu
(14) Spolehlivost spojení
(15) Pravděpodobnost provozu
d) Volba nejspolehlivějšiho vidu šíření
e) Výpočet pravděpodobnosti vzniku šíření
po vice drahách
f) Určení spolehlivosti spoje
g) Výpočet nejnižšího použitelného kmitočtu (LUF)
h) Přechod na program
i) Návrat do programu HFMUFES

Obr. 1. Organigram výpočetního programu

Tento pomocný program provádi výpočet atmosférických, galaktických a průmyslových šumů a určuje omezujíci šum. Umožňuje též výpočet poměru signálu k šumu, spolehlivost a pravděpodobnosti provozu. OUTPUT – Tento program vytváří všechny výstupní tabulky.
CURVY – Tento program vytváří výstupní

RELBIL -

BEMUF -

CHISQ -F2DIS -

GAIN -

CSZ1 -

ONEJ -

COLL -

ECH-

ZMUT -

CIN -

SIMP -

grafy.
Provádí výpočet na základě teorie parabolické vrstvy a určuje nejvyšší použitelný kmitočet, výstupní uhel a zdánlivou výšku odrazu. Pro daný kmitočet počítá jen dva poslední parametry

parametry stanoví světové mapy šumu v růz-ných oblastech světa, jež jšou zná-zorňovány Fourierovými řadami NOISY -

zorňovány Fourierovými řadami stanoví kmitočtovou závislost mediánniho šumu v šířce pásma 1 MHz a příslušné desetiprocentní hodnoty (decily) a směrodatné odchylky mediánu a horního a dolního decilu atmosférického šumu výpočet pravděpodobností funkce X² stanoví rajvaké ravoděneda koré krit GENFAM -

výpočet pravděpodobností funkce X² stanoví nejvyšší pravděpodobný kmitočet HPF a optimální provozní kmitočet FOT z nejvyššího použitelného kmitočtu MUF. Výpočet je založen na tabulce součinitelů uvádějicích decilní hodnoty v závislosti na zeměpisné šiřce, ionosférickém indexu, zemské polokouli a místním čase.

SYSSY -

čase.
v tomto pomocném programu obdr-žíme z tabulky hodnoty mediánní přebytečné systémové ztráty a horní a dolní směrodatné odchylky, jakož i chybu předpovědí přebytečné systémové ztráty a horní a dolní směrodatnou odchylku chyby

tento pomocný program počítá zisk vysílací a přijímací antény v decibe-

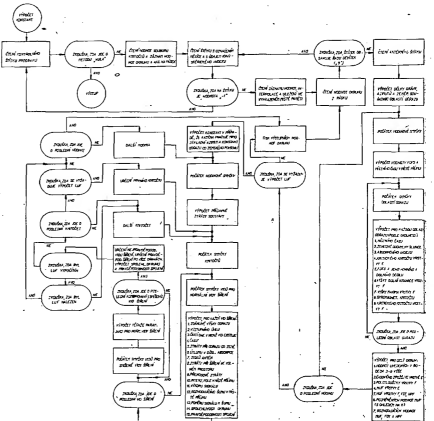
tento program počitá funkce "inte-grál-sinus" a "integrál-kosinus". stanovi hodnoty Besselovy funkce prvniho druhu

stanoví vzájemnou impedanci mezi prvky kolineárních dipólů stejné

stanovi vzájemnou impedanci mezi prvky lineárních dipólů v úsecích stejné délky stanovi indukčnost (impedanci) a vzá-

jemnou impedanci prvků paralelních lineárních dipólů stejné délky tohoto pomocného programu se používá ke stanovení proudů v jed-notlivých vodorovných prvcích (di-pólech) logaritmickoperiodické anté-

ny umožňuje výpočet vzájemné impe-dance mezi prvky lineárních para-lelních dipólu nestejné délky



432 amatérské! VA D HP 11/70

GENEVE TO NEW DELHI 46,200 - 6,13E 28,58H 46,200 - 6,13E 28,58H - 6,13E 28,58H 2	77,22E 81,40 308,80 -6 HORIZ HW DIPOLE -6 HORIZ HW DIPOLE -6 HORIZ HW DIPOLE -7 HORIZ HW ANGLE -0 0.00 F. HORIZ HW ANGLE -0 0.00 F. HORIZ HW ANGLE -1 0.00 F. HORIZ HW ANGLE -	AZIMUTH= 0.006G, IT REQ,S/N=55,00B OLERANCE= ,85 HS,	JANUARY 1971 R12= 74,0 PHIF2=127,9 JANSKY  GENEYE TO NEW DELH! / AZIMUTHS MILES KM,  46,20N - 6,13E 28,58N = 77,22E 81,40 308,80 3949,9 6356,4  HORIZONTAL YAGI 10,0H -,5L -,5 HORIZ HN DIPOLE -,3H -,5L -0,0 DEG,  OFF AZIMUTH= 17,60EG, MINHUM ANGLE= 0,00EG, OFF AZIMUTH= 6,00EG,  PONER= ,50KM 3 HMZ NOISE=-150,0DBM TIME= 90 PERCENT REQ,8/N=55,0DB  MULTIPATH PONER TOLERANCE=10,0 DB MILTIPATH DELAY TOLERANCE= ,85 MS,  FREQUENCIES IN MHZ'  UT MUF 3,5 5,0 7,0 9,0 12,0 14,0 18,0 21,0 24,0 28,0 30,0
26- 24- 22- 20- 18- 8 16-	•	30 28 26 24 22 UT HUF FOT LUF 20 2 11,1 9,0 - 3 10,6 9,0 - 5 13,8 11,7 - 16 6 19,1 16,2 -	10
9 14- U E 13- N C 12- Y - 11- N 10- M 89 H 2 08-		7 25,3 21,7 - 14 8 29,7 25,5 - 14 8 29,7 25,5 - 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 29,5 K(0)HUF=(29,5) K(5)HUF=(29,5) 2F 3E 3E 5F 4F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 5F HODE 5,1 ,1 ,2 19,3 14,1 8,7 8,5 8,6 9,2 17,7 12,1 5,1 ANGLE 22,2 21,4 21,4 23,2 22,6 22,1 22,1 22,2 22,3 22,5 22,7 22,2 DELAY, 351 91 92 230 232 234 237 248 £63 297 327 351 VIRT HT ,50 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,9
06- 05- 04- 03- 02-X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	23 12.2 9.9	12 27,5 K(0)MUF=(27,5) K(5)MUF=(27,5) 2F 3E 6F 4F 3F 3F 3F 3F 3F 2F 2F MODE 5,0 1 22,7 14,0 8,9 8,3 8,3 8,8 9,7 12,0 5,0 5,0 ANGLE 22,2 21,4 23,8 22,6 22,1 22,1 22,1 22,2 22,3 22,7 22,2 22,2 DELAY 349 92 231 231 232 237 241 256 277 326 349 349 YIRT HT 50 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,99 ,98 ,88 ,43 ,20 F, DAYS 154 247 215 183 172 166 163 159 157 154 154 154 LOSS DB 13 -92 -69 -32 -14 -9 -1 5 8 10 13 13 DBU 127 -220 -188 -156 -145 -139 -136 -132 -130 -127 -127 -128 SIG,DBM 167 -122 -157 -160 -162 -163 -163 -164 -164 -165 -167 -168 NOI,DBM 39 -68 -32 3 17 25 28 32 34 38 40 40 5/N DB 39 -68 -32 3 17 25 28 32 34 38 40 40 5/N DB 39 -68 -30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

CMPINV operace s komplexni matici k nalezeni CMPINV - operace s komplexní matici k nalezení inverzní hodnoty C + iD veličiny A + iB, kde A, B, C a D jsou reálné čtvercové matice

MATINV - tento pomocný program řeší maticovou rovnici AX = B, kde A je čtvercová matice obsahující koeficienty a B je matice se stálými vektory

SQMULT - používá se k násobení čtvercových matic

JANUARY 1971 R12= 74.0 PHIF2=127.9 JANSKY

matic

matic

MUTUAL – používá se k výpočtu vzájemné impedance mezi libovolně položenými prvky lineárních dipólů na základě Gaussovy integrace.

AGAUSS – Gaussova integrace, v níž se používá 48 pořadníc a váhových činitelů parametry k výpočtu vzájemné reaktance Gaussovou integrací

RESIST – parametry k výpočtu vzájemného odporu Gaussovou integrací

REACT -

#### Výsledky výpočtů

Výsledky výpočtů mohou být znázorněny devíti různými způsoby podle toho, jak je děrován první ze vstupních štítků programu:

- Tabulka MUF a FOT pro každou hodinu Tabulka hodnot FOT pro každou hodinu a LUF bud pro každou hodinu, nebo jen pro zvolené hodiny, aby se ušetřil počítací čas Tabulky výpočtu pro všechny kmitočty zvoleného kmitočtového souboru a výpočet MUF pro zvolené hodnoty. Uváději se tyto hodnoty:
  - a) Vid šíření, který má největší spolehlivost (MODE). Symboly používané k označení vidů (modů) šíření jsou tyto: vid využívající vrstvy E (E), vid využívající vrstvy F2 (F), vid využívající vrstvy F2 (F), vid využívající vrstvy E a se dvěma odrazy od vrstvy F2, vid s využítím vrstvy Es(S) a kombinovaný vid s využítím vrstvy Es(S) a kombinovaný vid s využítím vrstvy Es a F2 (Y), např. 4Y je vid s jedním odrazem od vrstvy B2 a se třemí odrazy od vrstvy F2.
    b) Výstupní úhel ve stupních spojený s tímto videm (ANGLE).
    c) Časové zpoždění v tisícinách vteřiny (DELAY, v ms)
    d) Zdánlivá výška odrazu v kilometrech (VIRT HT).

  - HT).
  - e) H).
    e) Zlomek dnu v měsíci, v nichž je možno počítat s ionosférickým přenosem tohoto vidu šíření (F. DAYS).
    f) Nejnižší přenosová ztráta v decibelech pro všech sedm počítaných vidů šíření. (LOSS

  - g) Mediánní intenzita dopadajícího gole pro
    uvedený vid šíření v místě přijímací antény,
    v decibelech nad 1 μV/m (DBU).
     h) Mediánní intenzita signálu na vstupu přijí-
  - medianni intenzită signatu na vstupu přiji-mače v decibelech při srovnávací úrovni 1 W (SIG. DBW), Mediánní hodnota omezujícího šumu v místě přijmu při srovnávací úrovni 1 W (NOI. DBW).

- j) Medián poměru signálu k šumu v decibelech pro dny, kdy ionosférické šíření je možné (S/N DB).
- (S/N DB).

  k) Zlomek dnú, po něž bude dosaženo požadovaného poměru signálu k šumu (F. S/N).

  l) Spolchlivost okruhu, tj. zlomek dnú, v nichž se dosáhne úspěšného spojení v dané hodině v měsíci na určitém provozním kmitočtu, nebo podle toho, jaký kontrolní parametr se zvolí v desáté poloze kontrolního štítku, pravděpodobnost spojení (S.PROB), což je pravděpodobnost, že se dosáhne předem stanoveného stupně jakosti služby (nebo lepšího stupně) po stanovneé procento doby m) Pravděpodobnost šíření po více drahách vyjádřená jako zlomek (MP PROB), je-li tento výpočet požadován.

Na prvním řádku každé skupiny hodnot pro označení hodiny a'hodnoty MUF je odhad změny MUF vrštvy F2 v závislosti na magnetické činnosti, a to MUF pro místní magnetický index K rovný 0 a 5. Předpokládaný MUF pro jiné hodnoty indexu K lze najít lineární interpolací nebo extra-

olaci.

Zkrácený seznam hodnot pro každý kmitočet kmitočtového souboru a pro nejvyšší použitelný kmitočet (MUF) pro vybrané hodiny dne. Hodnoty v tabulce odpovídají označením a, b, e, j, l a m v oddile 3.

Tabulky pro nejpravděpodobnější vid šíření. Jde o prvních pět údajů z tabulky uvedené v oddile 3. Mají-li dva vidy nebo má-li více vidů stejnou pravděpodobnost, zvoli se vid s nejmenším počtem odrazů, je-li počet odrazů stejný, má přednost vid s odrazem od vrstvy E před videm s odrazem od vrstvy E před videm s odrazem od vrstvy F2.

Tabulky spolehlivosti

Uplná tabulka všech hodnot používaných pro výpočet v každé ze zvolených hodin. První parametry v tabulce uvedené jsou spojeny s pěti odrazovými oblastmi uvažovanými pro každou dráhu

Délka dráhy Oblast odrazu 2 000 km 2 000 až 4 000 km ≥ 4 000 km 1, 2, 3 1, 2, 3, 4, 5

Pro každou oblast odrazu se uvádějí tyto parametry (je-li uvedena nula, znamená to, že uvedený parametr nebyl počítán):

- a) Vzdálenost od vysílače v km.
  b) Zeměpisná šířka ve stupních.
  c) Zeměpisná dělka ve stupních.
  d) Geomagnetická šířka ve stupních.
  e) Místní čas.
  f) Činitel absorpce.

- 1) Cintel absorpce.
  2) Kritický kmitočet vrstvy E.
  h) Zdánlivá výška spodní hranice vrstvy F.
  i) Gyromagnetický kmitočet.
  j) Kritický kmitočet vrstvy F.
  k) Mediánní kmitočet foEs.

Parametry okruhu určené z hodnot v různých oblastech odrazu popsaných výše jsou:

a) Mistní čas v místě přijímače.
b) Činitel absorpce.
c) Kritický kmitočet vrstvy E.
d) Gyromagnetický kmitočet ve výši vrstvy E.
e) Výška maxima vrstvy F.
f) Polotloušíka vrstvy F.
g) Kritický kmitočet vrstvy F.
h) Nejvyšší použitelný kmitočet (MUF).
i) Optimální provozní kmitočet (FOT).
j) Nejvyšší pravděpodobný kmitočet (HPF).
k) Přebytečná ztráta soustavy.
l) Padesátiprocentní hodnota fEs.
m) Devadesátiprocentní hodnota fEs.

MANUARY 1071 013- 74 6 PULES-137 0 MANUARY

- Descriprocentní hodnota fEs. Upravená hodnota MUF pro indexy K od 0

Pro každý kmitočet se spolehlivostí okruhu vyšší

- Pro každý kmitočet se spolehlivostí okruhu vyšší než 0,01 a přenosovou ztrátou nižší než 500 dB, uvádějí se tyto hodnoty spojené s šumem:

  1) atmosférický šum,

  2) galaktický šum,

  3) průmyslový šum,

  4) hodnota v decibelech použitá k úpravě rozhodujícího šumu, maji-li dvě nebo vice hodnot šumu přibližně stejnou velikost,

  5) účinnost přijímací antény vyjádřená v decibelech.
  - belech.

belech,

6) rozhodující šum.

Dále se uvádějí tyto parametry pro každý ze sedmi uvažovaných vidů šiřeni, tj.: vidy 2E, vidy 3F a dva smíšené vidy (smíšené vidy se počítají jen když je délka dráhy spojení rovná 3 000 km nebo větší)

- a) Počet odrazů.

- Počet odrazů.
  Výstupní úhel ve stupních.
  Zdánlivá výška v kilometrech.
  Časové zpoždění v tisícinách vteřiny.
  Ztráta v decibelech za předpokladu šíření ve volném prostoru.
  Absorpční ztráta v decibelech.
- Ztráta odrazem od zemského povrchu v deci-belech.
- Zisk vysílací antény v decibelech
- Zisk přijímací antény v decibelech. Přenosová ztráta v decibelech.
- Mediánní hodnota intenzity dopadajícího
- Mediánní hodnota výkonu signálu.

  Poměr signálu k šumu v decibelech.

  Zlomek dnů, v nichž může dojít k ionosféric-

- n) Zlomek dnů, v nichž může dojít k ionosférickému šířeni.
  o) Zlomek dnů, v nichž je dosaženo požadovaného poměru signálu k šumu, nebo kdy je tento poměr překročen.
  p) Spolehlivost.
  q) Pravděpodobnost spojení.
  8. Tabulka upravených hodnot MUF pro indexy K mezi 0 a 9 pro vybrané hodiny dne.
  9. Tabulka žisku antény v decibelech v závislostí na kmitočtu v MHz a na výstupním úhlu ve stupních. Rozměry antény a elektrické charakteristiky okolní půdy jsou uvedeny v záhlaví tabulky. Ukázky výsledků výpočtu najdeme v obr. 2 a 3.

# \*Tranzistorový přijímač mo amatérská pásma \* \*

Jiří Borovička, OK4BI/MM

Dobrý krátkovýnný přijímač zůstává stále otevřeným problémem pro mnoho amatérů, pracujících na amatérských pásmech. Za posledních více než 20 let bylo v ČSSR vyvinuto a v malém množství vyrobeno několik typů komunikačních přijímačů pro profesionální účely (např. ZVP2 určený pro diversitní přijem, K 12, Lambda IV a V a dále přijímače pro vojenské použití). Cena těchto přijímačů byla pro amatéra neúnosná, nehledě na jejich faktickou nedostupnost.

Pokládá se za samozřejmost, že vysílací zařízení si postaví každý sám. Je však již daleko méně těch, kteří se pustí do stavby složitého přijímače. Během minulých let bylo několik návodů publikováno na stránkách AR, avšak dá se říci, že jich bylo poměrně málo. Publikace se zabývaly většinou pouze dílčími obvody přijímačů.

Postavit si dobré vysílací zařízení je pro většinu amatérů již samozřejmostí. Vyzářit dostatečný výkon tak, aby nás vzdálená stanice za průměrných pod-mínek zaslechla, není problémem. Často bývá větším problémem protějšek spolehlivě poslouchat, obzvláště na přeplněném pásmu nebo za horších podmínek

šíření.

Mnoho a možná že většina našich amatérů používá jako klasickou kombinaci inkurantní přijímač doplněný konvertorem. Přestože přijímače byly vyrobeny již za II. světové války, můžeme bez nadsázky říci, že v kombinaci s dobrým konvertorem lze dosáhnout lepších výsledků než třeba s přijímačem LAMBDA V. Při použití krystalového oscilátoru v konvertoru a užití inkurantního přijímače jako laděné mezifrekvence máme zaručeno přesné cejchování, platné pro všechny rozsahy, dobrou selektivitu i citlivost. V podstatě stejné koncepce bylo použito i v kompletních komunikačních přijímačích fy Collins typ 51 J (amatérská verze 75 A z roku 1953). Přijímače této řady – pochopitelně s modernějšími úpravami se vyrábějí dodnes. Typ 75 S je touhou mnoha amatérů. Avšak ani tyto přijímaće nedokáží vždy splnit všechny po-žadavky, které bychom očekávali. Mají obvykle nižší odolnost proti přetížení silnými vstupními signály, která má za následek vznik křížové modulace. Jak ukázal autor [1] na základě rozborů řady profesionálních přijímačů, splňuje podmínku odolnosti proti křížové modulaci málo přijímačů. V poslední době se však pozornost konstruktérů soustřeďuje právě na tento problém, který byl do značné míry dosud zanedbáván. Souvisí to s neustále stoupajícím rozšiřováním radiových služeb všeho druhu a zvyšováním výkonů vysílačů ve snaze zajistit spolehlivý přenos informací (systém "silnějších loktů"). Potíže dále vzrůstají v místech, kde je na malé ploše soustředěno větší množství vysílačů, často se značnými výkony a pracujících na blíz-kých kmitočtech. Do všech oblastí elektroniky proniká stále ve větší míře po-užívání tranzistorů a tomuto trendu neuniknou ani konstrukce komunikačních přijímačů. Avšak tranzistory, vzhledem ke svým pracovním charakteristikám, jsou ještě méně odolné vůči křížové modulaci než elektronky.

Úkolem mého článku je ukázat, jak lze splnit požadavky kladené na kva-litní přijímač pro krátké vlny, osazený tranzistory, a závěrem podat návrh na konstrukci takového přijímače.

Kvalitní přijímač musí mít tyto vlastnosti:

- 1. velkou citlivost, aby byl zajištěn příjem i velmi slabých signálů. To předpokládá, aby vlastní šum přijímače byl pod úrovní vnějších šumů antény při dostatečném zesí-lení celého přijímače.
- 2. dokonalou selektivitu, která umožní výběr pouze žádané stanice při šíři pásma nutné pro přenos infor-
- 3. potlačení zrcadlových a jiných parazitních kmitočtů. Vyloučení nebo silné omezení vlastních příjmů.
- vysokou kmitočtovou stabilitu a přesné čtení kmitočtu.
- vysokou odolnost proti přetížení silnými vstupními signály a tím vyloučení vzniku křížôvé modulace.
- doplňkové obvody, sloužící k zajištění dalšího zlepšení příjmu, popřípadě umožňující rozšíření použitelnosti

notch filtr (výřezový filtr),

S-metr,

- omezovač nebo umlčovač poruch,
- samostatný výstup nízkofrekvenčního kmitočtu a nf modu-
- e) nízkofrekvenční filtr pro příjem telegrafie.

- kalibrátor, propojení s vysílačem (blokování, antitrip),
- h) možnost transceiverového provozu.

Dále se seznámíme s možnostmi splnění jednotlivých požádavků.

#### 1. Citlivost přijímače

Citlivost přijímače je v hlavní míře závislá na jeho šumovém čísle a jeho zesílení. Šumové číslo udává, kolikrát je šumový výkon na výstupu přijímače větší, než by byl u ideálního, bezšumového přijímače, jehož šumové číslo je rovno 1. Na velikosti šumového čísla se asi z 96 % podílejí vstupní obvody přijímače. Vhodnou volbou zapojení použitím vhodného aktivního prvku (elektronky, tranzistoru) můžeme do-sáhnout citlivosti 0,5 μV i méně pro odstup signálu od šumu 10 dB. Aby nám byl přijatý signál skutečně užitečný, musíme v následujících stupních zajistit dostatečné zesílení, abychom dostali potřebné napětí pro sluchátka či výkon pro reproduktor. Zesílení se nastaví jen na nutnou míru s maximální rezervou asi 20 %. Výběr aktivního zesilovacího prvku pro vstup přijímače je dán požadavkem minimálního vlast-ního šumu (další požadavky budou uvedeny později). Volíme elektronku s co nejmenším počtem elektrod, maximálně pentodu. Nejvhodnější elektronkou je RCA 7360, která je schopna zpracovat velmi slabé signály při minimálním vlastním šumu. Nás však více zajímá

použití tranzistorů. Z hlediska šumů bude vyhovovat prakticky každý ví tranzistor s mezním kmitočtem několikráte vyšším než nejvyšší pracovní kmitočet. Moderní křemíkové tranzistory, obzvláště ty, které jsou určené pro rozsah VKV, mají velmi nízké šumové číslo, obvykle mezi 2 až 8 dB v celém pásmu KV. Tato hodnota zajisti menši šumové číslo přijímače, než v praxi můžeme využít. Příjem není totiž závislý pouze na šumu přijímače. V rozsahu krátkých vln se daleko více uplatní vlastní šumy antény, tzv. vnější šumy volného prostoru. Tyto šumy jsou jednak původu mimozemského - vlivem kosmického záření, jednak původu průmyslového – spektrum šumů a poruch šumového charakteru vznikající funkcí řady průmyslových zařízení. Velikost těchto šumů kolísá s časem, klesá směrem k vyšším kmitočtům a hlavně se vymyká z naší moci. Teoreticky je lze omezit pouze vysoce směrovými anténami, které jsou však prakticky v rozsahu KV pro amatéra nerealizovatelné.

Požadujeme tedy od přijímače, aby měl vlastní šum pod úrovní vnějších šumů. Praktická zkouška: připojením antény k přijímači naladěnému v místě bez signálu musí se zvětšit šum.

#### 2. Selektivita přijímače

přijímače Selektivitou rozumíme schopnost oddělit žádaný signál a na nejmenší míru omezit nebo úplně potlačit všechny signály nežádané. Selektivita je dána nastavenou šíří pásma přijímače, nutnou pro zajištění přenosu informace. Pro provoz CW je požadována šíře pásma asi 300 Hz, pro provoz SSB 2,4 kHz a pro AM 5 kHz. Je-li přijímáč určen pro příjem několika druhů signálů, bývá zajištěno i přepí-nání šíře pásma. Síře pásma se udává pro pokleš 6 dB. Důležitá není ale jen šíře pásma, důležitý je také tvar propustné křivky, udávaný součinitelem tvaru. Součinitel tvaru propustné křivky udává, kolikrát je větší šíře pásma pro pokles 60 dB než pro pokles 6 dB. Úroveň -60 dB byla zvolena proto, že takto zeslabený signál již lidské ucho nevnímá jako rušivý.

Ideální tvar propustné křivky přijímače by byl tvar obdélníkový (součinitel tvaru 1:1). Ten by zajistil přenos signálu v požadované šíři a potlačil na nulu všechny kmitočty mimo přijímané pásmo. To je však v praxi nerealizovatelné a proto zůstává snahou zajistit co nejmenší součinitel tvaru. Nejhorší součinitel tvaru má jednoduchý rezonanční obvod. Lépe jsou na tom pásmové propustě, kde při použití cívek s vysokým Qa nadkritickou vazbou lze dosáhnout lepšího součinitele tvaru. Řazením rezonančních obvodů (ať už oddělených zesilovačem nebo pasivním prvkem) za sebou klesá šíře pásma a zmenšuje se součinitel tvaru (strmější boky propustné křivky). Všeobecně lze říci, že u obvodů *LC* se zmenšuje šíře pásma a zlepšuje součinitel tvaru směrem k nižším kmitočtům. To je jeden z důvodů používání nízkého mezifrekvenčního kmitočtu.

Při konstrukci kvalitních přijímačů je nyní tendence opouštět klasické pásmové filtry, oddělené zesilovači. Důvody budou vysvětleny u bodu 5. Snahou je dosáhnout maximální selektivity v prvním stupniímí zesilovače a za ním použít obvody, které nemají na celkovou selektivitu již podstatný vliv.

Obvodům, zajišťujícím hlavní selektivitu již na vstupu mf zesilovače, ří-káme obvody se soustředěnou selektivitou. V povědomí amatérů to představuje větší počet rezonančních obvodů spojených navzájem vazebními prvky. To však nemusí být vždy pravda. Soustředěnou selektivitou míníme použití jakéhokoli prostředku, zajišťujícího konečný tvar žádané propustné křivky zesilovače co nejblíže jeho vstupu.

Nevýhodou filtrů soustředěné selek-tivity z obvodů LC je jejich značný vlastní útlum v propustném pásmu. Aby se neuplatnil šum následujícího mf zesílovače, musí pracovat tyto obvody s vyšší úrovní napětí, což by v některých případech mohlo odporovat podmínkám

Asi před patnácti lety se objevily elektromechanické filtry, které praco-valy na principu mechanické rezonance. Poprvé jich použila fa Collins ve známé sérii přijímačů. Při změně šíře pásma bylo nutno přepínat pro každou poža-dovanou šířku samostatný filtr. Tyto filtry bylo možno realizovat pouze na nižších kmitočtech, což vyžadovalo použíti dvojího směšování. Jejich výroba byla drahá. Dosahovalo se s nimi však velmi výhodného součinitele tvaru

(1,5 až 1,8). V poslední době nasťala renesance krystalů. Souvisí to přímo s rozvojem techniky SSB. Řada firem začala vyrábět speciální krystalové filtry pro potlačení nežádoucího postranního pásma vysílaného signálu. V kombinovaných zařízeních přijímač-vysílač (transceiver) byly některé obvody vysílače - včetně krystalových filtrů - využity i pro funkci přijímače. Z praktického používání této koncepce vyplynuly i nové požadavky obvodovou techniku přijímačů.

Mezi našimi amatéry jsou nyní již dobře známy filtry Mc Coy, filtry firmy Knigth nebo filtry z produkce NSR s ty-povým označením XF-9A a XF-9B.

Výhody těchto filtrů jsou průkazné. Dosahují velmi nízkého součinitele tvaru propustné charakteristiky (obr. 1), [2]. Jejich vlastní útlum v propustném pásmu nepřekročí 4 dB. I při větším počtu krystalů ve filtru jsou jejich rozměry malé. Vyžadují připojení mezi body s nízkou vstupní a výstupní impedancí, což je výhodné pro použití s tranzistory a dále to omezuje nežádoucí pronikání signálu mimo filtr. Výrobní cena je poměrně nízká (bohužel se to nedá říci o ceně prodejní). Vynikající vlastností těchto filtrů je možnost jejich konstrukce na vysokých kmitočtech, prakticky v celém rozsahu KV. To umožňuje stavbu mf zesilovačů na takových kmitočtech, které zajistí – při žádané šíři pásma – i dokonalý odstup zrcadlových kmitočtů bez použití druhého směšování.

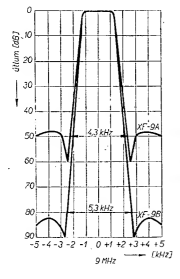
O tom, že požadavky na dosažení maximální selektivity stále stoupají, není pochyb. Známe to všichni dobře denního provozu na přeplněných pásmech. Boj za zvýšení selektívity probíhá nyní intenzivně i u přijímačů rozhlasových. V poslední době začala řada firem používat v rozhlasových přijímačích hybridních filtrů, složených z kombinace obvodů LC vázaných keramickým filtrem. Tato snaha vychází z požadavku zajištění větší kvality příjmu v rozsahu SV, které jsou více než přeplněné. Je snaha řešit tyto problémy i na straně vysílací. V souvislosti s řešením otázky 25/X Mezinárodního poradního sboru radiokomunikací - CCIR, a ve spolupráci s Mezinárodní rozhlasovou unií – UEB, zahájila západoněmecká pošta zkušební rozhlasové vysílání na SV provozem SSB (počínaje 25. 2. 1970). Vysílač Norddeutsche Rfk Hanover--Hemmingen má kmitočet 1 025 kHz, spičkový výkon 0,4 kW a horní postranní pásmo. Po ověření má na tento systém přejít větší počet evropských vysílačů a s větším výkonem.

#### 3. Potlačení parazitních kmitočtů

Na výstupu superhetového přijímače se objevují nežádoucí signály, které původně na přijímaném kmitočtu ani v jeho blízkosti nebyly. Mohou to být signály vysílané na kmitočtu mezisignaly vysilane na kintoctu mezi-frekvence, které nebyly vstupními ob-vody dostatečně potlačeny a byly mf zesilovačem ještě dále zesileny. Dále to-bývají zrcadlové kmitočty. Jsou to signály vysílačů pracujících o dvojnásob-nou hodnotu mf kmitočtu výše nebo níže než přijímaný kmitočet (podle toho, pracuje-li oscilátor nad nebo pod přijímaným kmitočtem). Nedostatečnou selektivitou vf obvodů pronikne zrcadlový kmitočet na směšovač a je dále zpracován.

Pronikání mf kmitočtu zabráníme poměrně lehko zařazením odlaďovače na vstup přijímače a samostatným stíněním mf zesilovače.

Odstranění zrcadlových kmitočtů může být obtížnější. Tyto kmitočty vznikaji nejsnadněji, když je přijímaný kmi-točet vysoký (čím vyšší kmitočet, tím hůře se dosahuje malé šíře pásma vstup-(Pokračování) ních obvodů).



Filtr	XF-9A	XF-9B
Šířka pásma (—6 dB)	2,5 kHz	2,4 kHz
Součinitel tvaru	6:50 dB 1:1,7	6:60 dB 1:1,9 6:80 dB 1:2,2
Zvlnění v propustném pásmu	< 1 dB	< 2 dB
Vlastní útlum filtru	< 3 dB	< 4 dB
Zatěžovací odpor filtru	500 Ω 50 pF	620 Ω 30 pF

1. OK1KYS 2. OK2KRK 3. OK3KGQ 4. OK2KZR 5. OK3KVL OL LIGA 1. OL5ANG 2. OL4AMU 3. OL4AMP 4. OL5ALY

1. OK2BIT 2. OK1JKR 3. OK2BBJ 4. OK2KR 5. OK3YCM

5. OK3YCM 6. OK2HI 7. OK3ALE 8. OK1ATP 9. OK1EG 10. OK3TOA 11. OK2BEN 12. OK2PAW



#### Výsledky ligových soutěží za srpen 1970

#### OK LIGA Jednotlivci

Kolektivky

965 824

15. OK2SYS 16. OK1AHN 17. OK1DAV 18. OK1KZ 19. OK1AOÙ

19. OK1AOU 20. OK1HAF 21. OK1JFX 22. OK1MKP 23. OK1AOJ 24. OK1AOJ 25. OK1ANS 26. OK1JDJ 27. OK3CFS

6. OK3KMW 7. OK1OHH

8. OKIORZ 9. OK3KWK

	1::
rivni tri	ligové stanice od počátku roku
	do konce srpna 1970

#### OK stanice - jednotlivci

OK stance - jeanotavet

1. OK2BIT 6 bodů (1+1+1+1+1+1+1),
2. OK1ATP 40 bodů (15+3+7+4+3+8),
3. OK2BBJ 50 bodů (10+7+13+9+8+3); ná-sledují: 4. OK2BEN 52 b., 5. OK3YCM 53 b.,
6. OK1AOR 63b., 7. OK1MAS 75 b., 8. OK2PAW
90 b., 9. OK3TOA 96 b., 10. OK1AHN 100 b.,
11. OK3ALE 107 b., 12. OK1JBF 119 b., 13.
OK3CDN 120 b., 14. OK1KZ 130 b., 15.
OK1MKP 140 b. a 16. OK1AOU 159 bodů.

#### OK stanice - kolektivky

1. OK3KMW 6 bodů (1+1+1+1+1+1+1), 2. OK1KYS 21,5 bodů (5+3+5,5+5+2+1), 3. OK3KGQ 22 bodů (3+6+6+2+2+3); následují: 4. OK2KZR 29,5 b., a 5. OK2KMB 32 bodů.

#### OL stanice

1. OL5ANG 10 bodů (1+1+1+4+2+1), 2. OL5ALY 16 bodů (1+3+4+3+1+4), 3. OL4AMU 19 bodů (2+5+3+4+3+2).

#### RP stanice

1. OK2-4857 11 bodů (2+1+2+2+2+2), 2. OK1-17358 18 bodů (3+4+5+4+1+1), 3. OK1-15835 24 bodů (6+3+5+4+3+3); ná-sledují: 4. OK1-17762 34 b., 5. OK2-9329 40,5 b. a 6. OK1-17728 49,5 bodů.

Rovněž OK2BIT je již vítězem své skupiny. Kandidátů na druhé a třetí misto je více. Tím za-jímavější je ligový závěr! – Jsou uvedeny jen ty sta-nice, které během 8 měsiců poslaly alespoň 6 hlášení a jejichž měsiční hlášení za srpen došlo do 12. září 1970.

Obr. 1.

#### Změny v soutěžích od 10. srpna do 10. září 1970

"S6S"

V tomto období bylo uděleno 14 diplomu za telegrafická spojení č. 4 152 až 4 165 a 3 diplomy za spojení telefonická č. 950 až 952. V závorce za značkou je uvedeno pásmo doplňovací známky v MHz.

v MHz.
OK2SFS (14, 21, 28), OK3YCE, OK3TBY,
DK4VL, YU2RDS (14), YU1NPN, SM7AIL,
OK1ATZ (14), OK3KCW (14), JA2NOQ (14),
OK1ARD (14), YU4BYZ (14), YU2REO (14)
a YU5XFF (14).

KL7EQG (14 $-2 \times SSB$ ), DJ6MZ (2 $\times SSB$ ), YU1UM (2 $\times SSB$ ).

Doplňovací známku, vesměs za telegrafická spo-

Doplňovací známku, vesměs za telegrafická spojení. dostaly tyto stanice:
OKIAFN k základnímu diplomu čr 2349 a CR6AI k č. 248 za 3,5 MHz, OKIND k č. 3 648, SP6BAA k č. 4 135 a OKIAUZ k č. 2 654 za 21 MHz, OKIARN k č. 2 933 za 7, 14, a 21 MHz, OKZZU k č. 3 718 rovněž za 7, 14 a 21 MHz, OKIACF k č. 1 526 za 28 MHz a YU2OB k č. 1 698 za 3,5,7, 14 21 a 28 MHz. 14, 21 a 28 MHz.

#### "100 OK"

Dalších 16 stanic, z toho 4 v Československu, získalo základní diplom 100 OK č. 2 444 až 2 459

v tomto pofadi:
DL1XI, OK1ATG (633. diplom v OK), G3VMW, YU4EKI, YU1AEM, YU2RDS, OL5ANV (643. OK2DW (635.), YU1AAP, YU1ACC, YU1ADV, OK1BLU (636.), HA7MC, HA7YLI, YU1UM a YU2REO.

"200 OK"

Doplňovací známku za 200 předložených růz-ných listků z Československa obdržely tyto stanice: č. 257 OK2DW k základnímu diplomu č. 2 451, č. 258 SM5BNX k č. 846, č. 259 OK1ARO k č. 2115.

,,300 OK"

Doplňovací známka za 300 potvrzených spojení s různými československými stanicemi byla zaslána s č. 129 stanici OK3CBY k základnímu diplomu č. 997 a s č. 130 SM5BNX k č. 846.

#### "400 OK"

OKIDN (ex OL1AAG) dostal známku za 400 QSL listků z OK s č. 69 k základnímu diplomu č. 1 129 a SM5BNX s.č. 70 k diplomu č. 846.

Nejvyšší mety dosáhla dále stanice OK1AWQ. Dostane diplom č. 43 k základnímu č. 2 210. Bla-

"KV 150 QRA"

"KV 150 QRA"

Další diplomy budou zaslány těmto stanicím: č. 96 OK1DBM, Miloš Baloun, Praha, č. 97 OK1KZD, Radioklub Bubeneč, Praha 6, č. 98 OK3TCA, Eduard Melcer, Bánovce nad Bebravou, č. 99 OK2KLD, kolektivni stanice Uničov, č. 100 OK1FBH, Karel Suchý, Sázava, č. 101 OK1ARH, Zdeněk Říha, Podbořany, č. 102 OK2ZU, Vojta Zeman, Jihlava, č. 103 OK3YAY, Mirošlav Knocík, Mikšová, p. Bytče, č. 104 OK3TKGQ; Radioklub pjišská Nová Ves, č. 105 OK3TAY, Štefan Straňák, Šala, č. 106 OK1NC, Jiří Vostruha st., Český Brod, č. 107 OK1AMR, Rudolf Melmer, Jankov, o. Čes. Budějovice, č. 108 OK1DRK, Rudolf Kadeřábek, Praha 10 a č. 109 OK3CHX, Vladímir Vandlik, Martin.

#### "KV 250 QRA"

Diplom č. 15 dostane OK3CHX, č. 16 OK2SMK, Eduard Směták, Uničov a č. 17 OK3EA, MUDr. Harry Činčura, Šamorín.

#### "ŻMT"

Diplom č. 2 709 obdržela\*stanice YV4QG (!), č. 2 710 OK3QF, č. 2 711 OE3PWW a č. 1 712 HA7KPO.

#### "P75P"

#### 3. třída

Diplom č. 345 žískává DL1YA, Hans Schleifen-baum, Kirchseeon, č. 346 OK2SFS František Ghiglione, Ostrava, č. 347 OK1AUZ, Josef Brádle, Hradec Králové, č. 348 OK2BMF, Stanišlav Orel,

Stanice DL1YA dostane též diplom 2. třidy s č. 135 a OK2BBJ, Josef Dura, Přerov s č. 136.

#### "P-ZMT"

Diplom č. 1 331 dostala stanice OK1-17493. \* \* \*

Byly vyřízeny žádosti došlé do 11. září 1970.

#### Mezinárodní radistický závod

Pod heslem Bratrstvá-přátelství se konal ve dnech 5. až 11. 9. 1970 v MLR mezinárodní radistický závod radioamatérů socialistických zemí. Branný význam tohoto závodu byl zdúrazněn tím, že jak hon na lišku, tak radistický viceboj obsahovaly branné prvky (střelbu a hod ručním granátem na cíl). Přestože družstva Sovětského svazu a Československa nebyla hodnocena v soutěží o putovní cenu (uvedené státy neměly kompletní týmy), byla hodnocena v dílčích disciplínách. Jak vyplývá z výsledků, dosáhli někteří čs. závodnící

velmi dobrých výkonů - v závodě v honu na lišku velmi dobrých výkonů – v závodě v honu na lišku v pásmu 80 m se umístilo čs. družstvo na 1. místě, v pásmu 2 m na 3. místě a ve víceboji byli čs. junioři těž na 3. místě. Nějlepších výsledků v hodnocení jednotlivců dosáhli čs. závodníci Točko v honu na lišku v pásmu 80 m (2. místo) a Tomáš Mikeska v radistickém víceboji (též 2. místo). Dobrého výsledku dosáhl i Rajchl v honu na lišku v pásmu 80 m, který se umístil na 3. místě. Závěrem je třeba podčkovat pořadatelům za dobré ubytování i pečlivost v připravě vlastních závodů.

... ZMS J. Krčmárik, OK3DG, vedouci delegace

#### "Radiotelefonní závod"

(pravidla platná v roce 1970)

oba závodu: V sobotu dne 19. prosince 1970 od 15.00 do 17.00 hodin SEC se koná I, etapa, v ne-děli dne 20. prosince od 06.00 do 08.00 hod. SEC Doba závodu: etapa druhá

Kategorie: a) kolektivní stanice, b) jednotlivci, c) registrovaní posluchači,

Pásmo: 80 metru.

Pásmo: 80 metrů,
Provoz: výhradně telefonický,
Výzva do závodu: "Výzva fone závod",
Výzva do závodu: "Výzva fone závod",
Kód: předává se sedmimistný kód složený z RSM
a označení čtverce např. 575HK73,
Bodování: za úplné spojení 3 body, za neúplné 1 bod,
Násobitelé: v každé části závodu platí každý čtverec jako násobitel jen jednou. Vlastní čtverec se

rec jako násobitel jen jednou. Vlastní čtverec se nepočítá!

Konečný výsledek: celkový počet bodů za spojení se násobi součtem násobitelů z obou částí,

Podminky pro RP: hodnotí se správně odposlouchané a zaznamenané spojení obou stanic, tj. obě značky stanic a kód přijímané stanice; keždou stanicí je možno zaznamenat v libevelném počtu spojení; za každé správně odposlouchané a zaznamenané spojení a kód se počítá jeden bod; každý nový čtverec, z něhož vysílá poslouchaná stanice (včetně vlastního) se počítá v každé části závodu znovu jako násobitel; vynásobením celkového součtu bodů součtem násobitelů z obou částí dostaneme konečný výsledek.

všechny platí v ostatním "Všeobecné podminky".



#### Setkání VKV amatérů

V překrásném horském prostředí Beskyd, které jsou opředeny bojovými tradicemi našich a sovět-ských partyzánů z období bojů proti fašistickým okupantům, konalo se na Pustevnách v hotelu Ta-nečnice ve dnech 11. až 13. září setkání VKV amaterů. Setkání bylo uspořádáno z podnětu svazu ČRA, který pověřil jeho organizací kolektiv ostrav-ské stanice OK2KVD. Byl to úkol nad očekávání ské stanice (OK2KVD. Byl to úkol nad očekávání těžký, neboť místní orgány se rozhodly proti plánu uspořádat na stejném místě a ve stejném termínu oslavy I. partyzánské brigády. Proto také nebylo možné dodržet program v plné šíři vzhledem k nedostatku místa v hotelu. Přesto lze říci, že setkání splnilo svůj účel; byly navázány osobní kontakty, vyměňovaly se technické a provozní zkušenosti a byly osvětleny i mnohé problémy, které VKV amatéry zajímají.



Obr. 1. J. Klátil, OK2JI, se svým zařízením na 145 a 435 MHz. Vf výkon na 145 MHz je asi 300 mW, na 435 MHz asi 100 mW. Transceiver má přepínání antény umožňuje přecházet z jednoho pásma na druhé pouhým stisknutím tlačítka; druhy provozu ĆW, AM, SSB (LSB, USB).

Setkání zahájil úvodním slovem předseda VKV odboru ÚV ČRA Stanislav Vavřík, OK2VII., který uvítal hosty a členy předsednictva ÚV ČRA Svazarmu. Po krátkém projevu předsedy ÚV ČRA



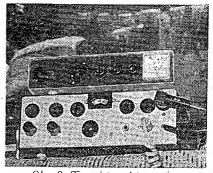
OK3CGO transceiverem 145 MHz

Ladislava Hlinského, OKIGL, byl zahájen vlastní program setkání: odborné přednášky, materiálová burza apod. Setkání se zúčastnilo 267 amatérů včetně rodin-

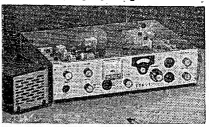
Setkani se zučastnilo 20 amateru včetne rodin-ných příslušníků, ze Slovenska přijelo 22 radioama-térů, ze zahraničí SP9CSO, SP9CSR, OE1JOW, OE1WN, OE1OBW a jeho XYL OE1YBA. V odborných přednáškách se hovořilo o nových polovodičových prvcích a jejich využití na VKV (ing. Stehno), o způsobech spojení odrazem od Mě-

(ing. Stehno), o způsobech spojeni odrazem od Měsice, družic, meteorických stop apod. (ing. Jordán, OK1BMW), o zařízení pro PD na 435 MHz (J. Klátil, OK2JI), o tom, jak závodit na VKV a jak to dělají jini (ing. Prošek, OK1PG).

U přiležitosti setkání zasedalo také předsednictvo ÚV ČRA (informaci z tohoto setkání přinášime na jiném mistě). Zasedání VKV odboru mělo na programu otázku uspořádání Velikonočního závodu, výsledky PD 1970, podmínky a změny v PD 1971 a diplomy. Ve vestibulu hotelu Tanečnice uspořádal n. p. Tesla Rožnov výstavku svých výrobků, o které byl velký zájem. O patro výše vzorně zásobovala přitomné amatéry prodejna ÚRK.



Obr. 3. Tranzistorový transceiver OKIAGC/M pro provoziv automobilu



Obr. 4. - Celotranzistorový SSB transceiver pro pásmo 3,5 MHz OK3CEN. Výkon při napájecím napěti 12 V je 36 W, při 24 V - 75 W.

Sobotní večer, který patřil všem milovníkům dobré cimbálové muziky a vyprávění strýce Lojzka ze Vsetina, proběhl v družné a veselé zábavě. Vrcholným číslem programu byla radioamatérská tombola, v níž každý něco vyhrál, takže se mnozi "obohatili" o nějakou tu součástku. Jinak kvetl u stolů živý výměnný obchod, takže bylo možné vyměnit třeba 6L50 za zdířku apod.

Na závěr setkání byl v neděli dopoledne odstartován Mini Contest, jehož se zúčastnilo 16 závodníků rozmístěných po výhodných kótách v okolí Pusteven a legendárního Radhoště.

#### Ondrášova pomsta

Pod tímto poetickým názvem se uskutečnila ve dnech 26. a 27. 9. 1970 první podzimní soutěž RTO-ligy. Msticím se "Ondrášem" – tajemníkem závodu – byl Josef Bürger, OKZBLE. Vybral pro soutěž krásné prostředí – Beskydy, kousek od dolní stanice lanovky na Pustevny v chatě Koksař Třineckých železáren. Přijelo 19 závodníků; 13 z kategorie A a 6 z kategorie R A a 6 z kategorie B.

Výsledky nejlepších pěti z každé kategorie:

#### Kategorie A

•		1		U	ceikein bout
1. K. Pažourek, OK2BEW 2. T. Mikeska, OK2BFN 3. K. Koudelka, OK1-1701 4. I. Kosif, OK2MW 5. D. Falkenberg, DM4ZXH	Brno Otrokovice, Pardubice Hodonin NDR	99 100 96 99 85	100 84 76 87 60	88 100 63 45 48	287 284 235 231
Kategorie B  1. J. Sloupenský, OL5AJU  2. P. Havliš, OL6AME  3. J. Kaiser, OL1ALO  4. M. Kumpošt, OL5ANJ  5. T. Cirýn, OL1AMR	Ústí n/O Kunštát Příbram H. Králové	99 100 99 57 - 62	97 96 100 90	100 34 0 44 0	296 230 199 191 158

#### RTO liga po pěti kolech

#### Kategorie A

Rategorie A			úcas	t bodů	
1. Ing. J. Vondráček, OK1ADS 2. T. Mikeska, OK2BFN 3. K. Koudelka, OK1-1701 4. J. Bürger, OK2BLE 5. K. Pažourek, OK2BEW	RK Smaragd Otrokovice Pardubice Frýdek-Mistek Brno		5 3 3 4 3	869 860 797 771 744	-
Kategorie B  1. J. Sloupenský, OL5AJU  2. J. Zika, OL5ALY  3. J. Kaiser, OL1ALO  4. P. Zábojnik, OL6ALT  5. T. Cirýn, OL1AMR	Ústí n/O Ledeč n/S Přibram Gottwaldov	-	↓ 5 ↓ 4 4 3 4	869 826 804 709 617	

Ondrášovu pomstu vyhrál celkové Karel Pażourek, OK2BEW; téměř "mimochodem", protože
původně nechtěl v závodě vůbec startovat a na
trať orientačního závodu se vydal jenom "pěšky".
Jako host se zúčastnil soutěže Dietmar Falkenberg, DM4ZXH, který přijel jako host K. Pažourka.
S RTO Contestem se poprvé seznámil na Konopišti při mezinárodních závodech a tento sport se
mu velmi zalibil. Obsadil velmi pěkné páté misto
v kategorii A.
Všem pořadatelům patří dík za hezkou soutěž
v hezkém prostředí, která byla zorganizována bez
pozorovatelných nedostatků a s dodržením předem
určeného časového programu, což je nutné obzvlášť
ocenit. Proto jsou všechny předpoklady k tomu, aby
se Ondrášova pomsta zařadila mezi soutěže tradiční,
pořádané každoročně.



Olr. 1. Dietmar Falkenberg, DM4ZXH, který se jako host zúčastnil "Ondrášovy pomsty"



Obr. 2. Vítěz příjmu telegrafie kategorie B P. Havlis, OL6AME

Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko **OKISV** 

#### **DX-expedice**

Expedice ZK1AJ na ostrov Manihiki pracovala pod značkou ZM1MN pouze asi dve hodiny dne 1. 9. 70 a jak dnes již bezpečně vime, nenavázala ani jediné spojeni s Evropou. Na své si však nepřišli ani W6's. Na štěstí zařízení tam zdstalo u ZM1MA. Od konce srpna t. r. pracuje 5VZWT na expedici v Dahomey pod značkou TY7ATF. Používá hlavně kmitočet 14 200 kHz SSB okolo 18.00 GMT, nebo i 14 290 kHz ráno kolem 05.00 GMT. Zdrží se tam asi dva měsíce. QSL managera mu dělá K3RLY, který spolu s DX-expedition-association je zřejmě i iniciátorem této akce. Táž organizace podarovala ST2AS zařízením HS13, které již adresát obdržel a objevil se s ním na SSB.

HK3RO plánuje v blizké budoucnosti expedici na ostrov Bajo Nuevo HK0 a současné sonduje, jaký zájem by o expedici mezi amatéry byl (asi hlavně finanční...) Naposledy z Bajo Nuevo vysílal Don Miller.

K2IXP stále nemůže získat koncesi pro

Don Miller.

K2IXP stále nemůže získat koncesi

Don Miller.

K2IXP stále nemůže získat koncesi pro Laccadives. Mezi tím však uskutečnil bleskovou expedici do AC3 dne 9. 9. 70 a pracoval SSB pod značkou AC3PT pouze jediný den. Současně oznamoval, že do AC5 expedici neuskuteční.

Ostrov St. Felix je stále cílem plánované expedice CE3ZN. Pro tuto akci se spojil s Gusem, W4BPD, a s K3RLY-DX-association. Společnou expedici na CE0X a na ostrov Juan Fernandez CE0Z by měli přece jen podniknout, ale později než v listopadu, jak bylo ohlášeno.

Expedice AX2ABW/LH pracovala dne 5. 9. 70 z ostrova Lord Howe v Pacífické DX siti na 14 265 kHz.

Rafik, AP2MR, sděluje, že přece jen podnikne ještě do konce letošního roku expedici do Východního Pákistánu.

V době okolo WAE-DX Contestu pracovala expedice z ostrova S. Pierre, a to na SSB jako

expedice z ostrova S. Pierre, a to na SSB jako EPOCA a na CW jako FPONQ. Prvý byl

Letos poprvé nebylo dodrženo tradiční pořadí disciplín a závod začal v osm hodin ráno orientačním závodem. Původně nepřívětivé počasí se během dopoledne vybralo, takže závodníky již na trati provázelo podzimní sluničko. Orientační závod vyhrál T. Mikeska za 55 minut v kategorii A a J. Sloupenský za 80 minut v kategorii B. Brzy po obědě se rozešli závodníci k druhé disciplíně – telegrafnímu závodu. Soutěžila každá kategorie zvláší. V kategorii A zvitězil se značným náskokem K. Pažourek, OK2BEW, který navázal 36 spojení ze 40 možných. V kategorii B byl výsledky vyrovnané a kromě nováčka v soutěži – J. Čoka, OL1AOH – dosáhli všichní přes 95 bodů. Přijem v kategorii A vyhráli T. Mikeska a J. Sýkora, bez ztráty bodu, v kategorii B byl nejlepší Petr Havliš, OL6AME, se ziskem 100 bodů.

K2OJD, druhý W2NQ. QSL požadují na své domovské značky.
FM0XT z Martinique stále ještě pracuje, hlavně telegraficky na 21 a 14 MHz. Je to však pouze dobrý prefer

telegraficky na 21 a 14 MHz. Je to však pouze dobrý prefix.

UKOA je značka expedice, pracující v Tannu Tuwa, zóna 23 pro diplom WAZ.

Další prázdninové expedice na ostrov Lampedusa (patřící Itálii) používaly značky IL1JT a IL1LCK. Oběma vyřízuje QSL IT1GAI, který sám pracoval na expedicí z ostrova Pantellaria jako IP1GAI. Jde však pouze o dobré prefixy, neboť novými zeměmi DXCC být nemohou.

Expedici do Východního Pákistánu plánuje podle posledních zpráv z pásem také AP2KS, který však dosud nemá stanovený pevný termín.

termín.

#### Zprávy ze světa

Ostrov Niue se objevil na SSB dne 6. 9. 70 na kmitočtu 14 112 kHz asi v 09.00 GMT pod značkou ZK2AF. Není to však expedice, ale tamní koncesionář, který právě obdržel druhý z darovaných transceiverů z akce K3RLY; má tam pracovať asi dva roky. Spojení bylo možno zatím navazovat pouze prostřednictvím clearingmanů a nedostalo se ani na všechny přihlášené. Na kmitočtu se chovala celá řada stanic velmi neukázněně a tentokrát mezi nimi byly i dvě stanice z OK.

prinlasenė. Na kmitočtu se chovala celá řada stanic velmi neukžněňe a tentokrát mezi nimi byly i dvě stanice z OK.

JD1ABO z ostrova Bonin volá na kmitočtu 14 110 kHz SSB vždy v 18.00 GMT výzvu pro Evropu. Využijte této přiležitosti.

Poměrně vzácný 5T5BG z Mauretánie se objevuje nyní telegraficky na kmitočtu 7013 kHz kolem 00.30 GMT.

Od 8. srpna 1970 je v činnosti nová DX síć, tentokrát africká, která by mohla být užitečná i nám. Jeji kmitočet však zatím neznám, ale vedoucími stanicemi sítě jsou WB6UDC a K8ZFI, kteří sbiraji přihlášky do pořadníků. Přihlášek přijimají pouze nejvýše 20 na jeden den. První "hon" byl uspořádáha na 5X5MP, a dále slibují zprostředkovat takto spojení s XT2, TT8 aTY7 a další mají následovat. Na listinu čekatelů berou zásadně pouze dvě stanice z každé země. Podrobnosti přineseme příště.

příště.
Pacifická DX síť pracuje pravidelně každé úterý a pátek na kmitočtu 14 265 kHz SSB. Je schopná skutečně pomoci při spojení se všemi vzácnými stanicemi v Oceánii, ale ne každému, vybírá si především své členy. Někdy se však dostane i na OK stanice, jindy nás odmítají přibrat.
Rovněž francouzské stanice v Pacifiku se sdružují v novou síť. Na kmitočtech 28 550 nebo 21 255 kHz pracují mezi sebou v neděli od 11.00

do 12.00 GMT stanice FB8XX, FB8YY, FB8ZZ a FB8WW. Stanice UA3XL/UA1 na Franz Josef Land

OKIAMY

pracuje pravidelně ve středu a v neděli na kmitočtu 14 070 kHz mezi 06.00 až 11.00 GMT

kmitočtu 14 070 kHz mezi 06.00 až 11.00 GMT telegraficky.
Značka KF7NEB pracovala dne 3: 9. 70 z velethu v Nebrasce telegraficky na 21 MHz. QSL žádá via W0YOY. Pracoval jsem ještě s prefixem WF7ARW, o kterém zatím nic bližšího nevim.
Z Jemenu pracuje stále a pravidelně HB9WC/4W1. Používá kmitočty 21 001 až 21 003 kHz pro CW (kolem 20.00 GMT), nebo 21 355 kHz SSB kolem 21.00 GMT. QSL žádá direct na adresu P. O. Box 126, 6903 Lugano, Switzerland. Switzerland.

Switzerland.

ZM7CA stále ještě vzrušuje DX-many celého světa. Objevuje se zejména telegraficky na kmitočtu 21 010 kHz ve 22.00 GMT, nebo dokonce na 21 300 kHz SSB, udává jméno Noel a žádá QSL via ZL2ACI. Jenže o jeho pravosti jsou vyslovovány ty největší pochybnosti.

vány ty největší pochybnosti.

K 1. 1. 1971 bude s největší pravděpodobností vypsán časopisem CQ nový, nejobtižnější diplom světa: 68-DXCC, po 100 potvrzených zemích DXCC na každém ze šesti pásem, tj. včetně 160 m.

JY1 - král Hussein - je stále aktivní, i když se nyní objevuje na pásmech méně často (není divu - pozn. red.). Jeho kmitočty jsou 14 330 kHz (SSB od 22.00 GMT), a 21 350 kHz okolo 00.00 GMT. Ale v pátek pracuje občas i celé odpoledne. Spojení navazuje velmi ochotně a QSL posílá perfektně direct. Často má skedy s WA3HUP na 21 350 kHz. Proslychá se, že pod značkou JY2 pracuje jeho manželka Mua, a že se brzy objeví i značky JY3 a JY4.

Tom, VR6TC, se nyní objevil na kmitočtu

manželka Muna, a že se brzy objevi i značky JY3 a JY4.

Tom, VR6TC, se nyní objevil na kmítočtu 21.335 SSB asi ve 22.30 GMT, ale s Evropou je stále nějak ve štíru a nejeví o nás zájem.

Na ostrově St. Brandon je nyní stabilní stanice 3B7DA, op. Alex. Pracuje denně SSB na kmitočtu 14.333 kHz kolem 12.00 GMT, případně telegraficky na 14.022 kHž. Jiné krystaly zatim nemá. S oblibou vyhledává spojení s YL/XYL. Byl u nás slyšen i na 14 MHz telegraficky v 03.30 GMT. QSL požaduje zasílat pouze přes bureau.

Z ostrova Marcus pracuje stále JD1ADO, a to v japonské DX síti na kmitočtu 14.175 kHz SSB ve večerních hodinách.

Zajímavé prefixy posledních dnů jsou REODEN, YPSAWP (oba zatím nedovedu identifikovat), HG100UA/K, XM8MD (QSL via W2CTN!),odposlouchal je Zdeno, OK3-15053.

CR6GO nám napsal, že žádá zasílat QSL pouze direct, případně přes G2MI. Vůbec totiž nedostane QSL přes CR6 bureau. Pracuje pravidelně na kmitočtech 3 509 a 3 512 kHz pro



Evropu od 21.00 do 22.00 GMT, ale je QRV

i později v noci. Rádi vyřizujeme! LU9WA – QTH Comorode Rivedavia, pracuje v 16. pásmu pro náš diplom P75P.

Stanice YK1AN, která se objevila na pásmu

14 MHz, je pirát!
Na kmitočtu 14 020 kHz pracuje po dlouhč době opět telegraficky stanice BV2A z Tchajwanu, a to kolem 14.00 GMT.

Jediná oficiální stanice z Expo 70 v Ósace, JA3XPO, pracovala se zařízením fy YAESU a TRIO, s výkonem 1,5 kW a 12 výtečnými směrovkami. Navázala celkem 20 107 spojení s JA, dále pracovala se 120 zeměmi DXCC (115 SSB, 72 CW). Na těch 12 směrovek toho však není příliš mnoho!

M1B ze San Marina je opět aktivní. Pracuje hlavně SSB na kmitočtu 14 242 kHz v odpo-ledních hodinách.

XT2AA se již vrátil z nemocnice a je opět velmi aktivní, zejména SSB na kmitočtu 14 170 kHz po 21.30 GMT. Obvykle je v síti F-stanic.

Z ostrova Manihiki již pracuje stabilni stanice ZK1MA! Používá transceiveru, zanechaného tam ZM1AJ, ovšem pracuje pouze s baterií, kterou musí vždy po půlhodině nabíjet a proto tak často dává QRT. Byla již podníknuta akce poslat mu ihned lepší baterie a současně i generátor Honda, jen aby Manihiki byl trvale na pásmech dostupný.

Naminki od tvale na pasnech dostupny.

Seven-Eleven-ARC Award je nový diplom, vydávaný v New Jersey. Je zapotřebí spojení se 3 členy; třetímu členovi se pošle potvrzený seznam spojení. Seznam členů: WZLYO, MFF, K2KFP, ZSS, LXQ, HLK, WB2BGV, CRX, CZZ, FUU, QGB, PYN, VFT, KQC, NLH, UCU, RJJ, SZC, TFK, WN2UXH, WRY a W4ZOK. Diplom se vydává zdarma.

QSL informace z poslední doby: JW1CI (Bear Isl. via LA3T, TF2WLW-WA0GQI, TA2EM-WODAK, OJOMB-OH2MB, YTOM/P-YU1BCD, F0PJ/FC-DK3LR, C31BC via F9IE.

Do dnešního čísla přispěli tito amatéři vysí-lači: OK1ADM, OK1ADP, OK1GC, OK2QR, OK2BOB, OK1AW, OK1XM a OK1AJI. Dáte posluchači OK3-13053,OK2-18248 a OK1-18197. Všem srdečně děkujeme a prosíme je, i další zájemce o DX sport, zasílejte své zprávy vždy do osmého v měsíci na adresu: Ing. Vladimír Srdínko, P. O. Box 46, Hlinsko v Čechách.



Český, M.: Příjem druhého televizního pro-gramu. (Příjem televize v pásmu UHF). Práce: Praha 1970. 128 str., 8 tab., 138 obr. Cena: brož. 12,- Kčs.

Nakladatelství Práce opět jednou osvědčilo svoji vydavatelskou pohotovost a uvedlo asi před měsicem na trh knihu o přijmu ve IV. a V. televizním pásmu. Autora knihy není třeba blíže představovat, jeho knižky o antěnách a televizní opravářské problematice jsou dostatečně známé mezi širokou vezicestí. plematice jsou dostatecné zname mězi strokou ve-řejností. Jak vyplývá z textu, byl rukopis odevzdán do nakladatelství někdy na jaře tohoto roku, tj. ještě před zahájením pravidelného vysílání druhého programu – to je snad (kromě hanebného papíru) jediná vada této knížky, která stručně seznamuje čtenáře se zásadami televizní přijímací techniky na vyšších pásmech.

ctenáre se zásadami televizni přijimaci techniky na vyších pásmech.

Kniha má pět hlavních kapitol – Přijem televizního vysílání v pásmech IV a V, Obvodová technika v pásmu UHF, Konstrukce obvodů pro přijem televizních pásem IV a V, Kontrola a měření a Důležité údaje. V jednotlivých kapitolách se čtenář poměrně podrobně seznámi se vším, co je třeba zajistit k dobrému přijmu druhého televizního programu – s anténami, anténními svody, anténními předzesilovačí, měničí kmitočtu (konvertory), vlastnostmi součástek pro UHF, s ladicími díly UHF, s nastavováním měničů kmitočtu a ladicích dílů atd. V poslední kapitole (Důležité údaje) jsou potom přehledně sestaveny údaje, které je dobré mít při práci na UHF "po ruce" – rozdělení kanálů v televizním pásmu IV a V, nomogramy pro určení délku slucovačů a výhybek; závěrem pak přesné rozměry a návody ke stavbě pětí různých výkonných typů antén. I když bych nechtěl napsat, že by tuto knižku měl mít po ruce každý, kdo se zabývá stavbou jakěta ka ku která v sa v ku přesné v stavění sku kladite v stavění ka přesné v stavbou jakéholní stavění sa vyhybek. měl mit po ruce každý, kdo se zabývá stavbou jaké-hokoli zařízení pro UHF, je zřejmé, že je to knížka užitečná a potřebná. Jen mne překvapilo, kde zůsta-lo s touto tématikou nakladatelství SNTL, jemuž v podstatě tato tématika přísluší především - lze očekávat během příštích pěti let stejnou knižku i od SNTL? Podle dosavadních zkušeností asi ne.

Wiener, N.: Múj život. Z anglického originálu "I am a Mathematician" přeložila Zdeňka Hermannová. Vydala Mladá fronta v edici Archiv, 1970. 242 str., brož. 17,50 Kčs.

Nebyvá zvykem v tomto časopise recenzovat knihy, jako je tento životopis zakladatele kybernetiky a vynikajícího matematika Norberta Wienera. Jde však o knihu tak mimořádnou, že by ji měl čist každý, kdo se alespoň trochu zajímá o ty obory techniky, v nichž se používá matematika. Je nesmítně zajímavé zjišťovat, jak žije vědec světového iména, jaké vlivy působily a působí na jeho práci, jak pracuje apod. Zajímavé jsou i názory autora na tzv. práci v týmech, na ostatní přední vědce, na vědeckou spolupráci apod. vědeckou spolupráci apod.

zvědeckou spolupráci apod.

Jména, která znamenala dříve jen pojmenování jevů, zákonů a objevů, dostanou náhle "tvář" – Niels Bohr a Harald Bohr, Max Born, Werner Heisenberg, Edmund Landau atd.

Nejlépe charakterizuje knihu sám autor: "Je to část mého života, která začiná... asiv době, kdy mi bylo čtyřiadvacet let. Liči mou práci, cesty a osobní zážitky... Mým cilem bylo vysvětlit, jak se vyvijely některé podstatné vědecké myšlenky, vysvětlit to veřejnosti, která nemá obvykle hluboky zájem o vědu a která nemá v tomto směru žádné odborné znalosti. Musel jsem se tedy vyhnout odborným vědeckým termínům a přeložit své myšlenky do každodenního jazyka.... chci se kromě jiného vyrovnání, kterého lze dosáhnout jedině zvážením a porozuměním ylastní minulosti. Zároveň bych chtěl takové porozumění zpřistupnit těm mladým mužům, kteří stojí na prahu života a mají podobné povolání, at už pracují v matematice, nebo jiných K charateristice knihy tato citace téměř stačí.

vědních oborech."

K charateristice knihy tato citace téměř stačí.

Závěrem však uvedu ještě jeden citát, a to z té
části knihy, v niž autor pojednává o vědeckém
odvětví, které ho nejvíce proslavilo – o kybernetice. Norbert Wiener měl napsat knihu, která by
ojednávala o teorii predikce a řídicích přístrojů.

Když hledal pro svou knihu název, který by měl
spojitost s oblastí řízení, říká: "... Jediné, co mne
napádlo, bylo řecké slovo, které znamená kormidelníka, tedy kubernětès. Rozhodl jsem se, že
použiji anglické výslovnosti řečtiny a tak jsem přišel
na jméno kybernetika (angl. cybernetics)".

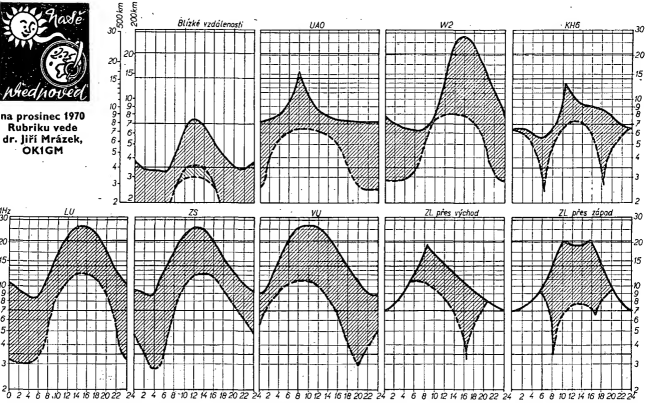
pouziji anglicke vysiovnosti rectiny a tak jsem prisei na jméno kybernetika (angl. cybernetics)<sup>11</sup>.

Je to jedním slovem jedinečná a neopakovatelná kniha, a to nejen pro obrovské bohatství myšlenek, ale i jako dúkaz, že když néco umím a přitom chci, mohu dokázat v mezich svých možností, vše, co



na prosinec 1970 Rubriku vede dr. Jiří Mrázek, **OKIGM** 

15



Podobně jako v listopadu budou i prosincové podmínky celkem dobré, přestože krátký den a dlouhá noc na naší polokouli způsobí, že ke slovu přijdou spíše nižší krátkovlnná

pásma.

Během dne ovšem bude stát za sledování i pásmo 28 a zejména 21 MHz, na sklonku odpoledne a v podvečer tam však mnohá spojení nedokončíme, protože se budou podmínky velmi rychle přesouvat přes pásmo dvacetimetrové až k pásmům 7 a 3,5 MHz. Zejména druhá polovina noci přinese v klidných dnech docela zajímavé možnosti. Současně ovšem zjistíme i značné pásmo ticha, které kromě

obvyklého minima asi jednu hodinu před východem Slunce bude mít ještě jedno další minimum kolem 18. až 20. hodiny. V některých dnech to bude až nepříjemně znát při vnitrostátních spojeních na osmdesátimetrovém pásmu. Rov-něž přijdou již v prosinci ke slovu občas se vyskytující dny s abnormálně vysokým útlumem na pásmech 3,5 až 14 MHz. Je to pravděpo-dobně určitá obdoba výskytu mimořádné vrst-vy E v letních měsicích. Tento "letní" typ se v prosinci bude vyskytovat pouze sporadicky, zejmena koncem měsíce. Za zmínku stojí stále se zlepšující DX pod-

mínky na stošedesátimetrovém a osmdesáti-

metrovém pásmu během noci a k ránu. Budou se ovšem týkat takových krajů, odkud se k nám vlny šíří po Sluncem neosvětlené části Země. Podmínky tohoto druhu se budou dalších zimních měsících ještě zlepšovat a vrcholu dosáhnou na rozhraní února a března. Rovněž pásmo 28 MHz, které byli někteří ochotní ze svého seznamu vzhledem k očekávanému snižování slunežní činnosti "odepsat" bude v některých dnech – nejlépe později odpoledne – poměrně živé. Je to tím, že se Slunce prozatím nechová podle teorie a že jeho činnost zůstává až dosud nečekaně vysoká.



#### V PROSINCI

se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT):

Datum, čas	Závod '	Pořádá
5. až 6. 12. 00.01—24.00	International CHC/73, CW	California DX club
5. až 6. 12. 12.00—12.00	80 m activity Contest	RSGB
5. až 6. 12. 00.00—24.00	VHF SRJ Cup	SRJ .
12. až 13. 12 01.00—22.00	9Q5 Contest	Radioclub Congo
12. až 13. 12. 00.00—24.00	International CHC/88, SSB	$California\ DX$ $club$
14. 12. 19.00—20.00	Telegrafní pondělek	ÚRK
19. až 20. 12 00.00—24.00	HF SRJ Cup	SŖŢ
19. 12. 14.00—16.00 20. 12. 05.00—07.00	Radiotelefonní závod	ŮRK
28. 12. 19.00—20.00	Telegrafní pondělek	ÚRK



#### Funkamateur (NDR), č. 9/1970

Funkamateur (NDR), č. 9/1970

Nové stereofonní rozhlasové přístroje RFT – Samočinné nastavení úrovně nf signálu – Vysilač (fone) pro pásmo 2 m s tranzistory – Jednoduchý přímoukazující měřič kmitočtů – Tranzistorový superhet s piezokeramickými filtry – Kazetový magnetofon KT100 – Cejchování S-metrů – Tranzistorová číslicová počítací dekáda – Samočinné přepinání antén pro amatéry – Změny v zapojení magnetofonu Uran – Přijímač typu US 9 SM – Stereofonní zesilovač 2 × 10 W pro vysoké nároky – Teplotní závislosti tranzistorů – Schmittův klopný obvod s tranzistory a jeho použítí – Tranzistorový interkom s jednoduchou obsluhou – Nomogram: Výpočet odporů odporových článků T a H – Elektronické stavební díly pro modelové železnice – Příklady zapojení doma zhotovených fototranzistorů – Měřicí technika pro začátečníky (2) – Rubriky – Televizní antény VEB Blankenburg. Blankenburg.

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 15/1970

Použití varikapů v ladicím dílu UKV – Informace o integrovaných obvodech v tenkých vrstvách KME3 – Číslicové zpracování informací (10) – Kazetový magnetofon KT100 – Výroba stolních počítačů v Bulharsku – Technika přijmu barevné televize (17) – Možnosti použití analogového počítače v elektronice (1) – Návrh zkoušeče zásuvných jednotek pro číslicovou techniku, fizeného děrnou páskou – Tranzistorový generátor pilovitých kmitů – Jednoduchý ovladač střídavého proudu.

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 16/1970

Mezinárodní veletrh Budanešť 1970 - Trans Mezinárodní veletrh Budapešť 1970 – Trans-stereo, tranzistorový stereofonní přijímač VEB Stern-Radio – Možnosti použití analogového počítače v elektronice (2) – Technika přijmu barev-né televize (18) – Čislicové zpracování informací (11) – Pokyny k návrhu jednoduchého operačního zesilovače – Konstanty v čislicových pamětech – Aplikační výzkum integrovaných obvodů.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 9/1970

Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory – Použítí křemíkových tranzistorů – Anténní dipóly – Citlivost a činitel šumu – Neutralizace – DX – Amatérská měřící technika – RT-TV – Televizní opravy – Ze zahraničí – Stercofonní reprodukce s jednou reproduktorovou soustavou – Přijímač se sedmi tranzistory – Hi-Fi stereofonní gramofon – Výpočet obvodů stejnosměrného proudu – Magnetofon 1970 – Proudová zatížitelnost vodičů.

#### Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 7/1970

Úpravy magnetofonu Tesla B4 – Úprava přijí-mače Sokol na krátké vlny – Piezoelektronika – Blokovací generátor bez transformátoru – Z televizni praxe – Stabilizovaný sítový zdroj s tranzistory – Měřeni s osciloskopem – Elektronické regulátory teploty – Tranzistorové multivibrátory – Časové relé.

#### Funktechnik (NSR), č. 14/1970

Funktechnik (NSR), č. 14/1970
Gramosonová deska pro záznam televizních programů – Stavba mistnosti bez odrazů k-měření akustických veličin – Omezení zesílení vf zesilovačů v závislosti na zpětnovazební kapacitě – Měření linearity – Stereosonní magnetodynamická vložka M15 a raménko RS 212 sy Ortoson – Pokusy s amplitudově-kmitočtovou modulací záznamu barevného televizniho signálu na poloprofesionální videomagnetoson – Soustava s pilotním kmitočtem pro Super-8-film – Samočinné ovládání rychlosti stěračů – Hliníkové elektrolytické kondenzátory s pevným elektrolytem Valvo.

#### Funktechnik (NSR), č. 15/1970

Stavební prvky s akustickými povrchovými vlnami – Občanské radiostanice VKV a jejich provoz – Rozhlasová informace řidičů, ARI – Měření velmi malých indukčnosti laděným vedením – Měření pomoci systému Laser-Doppler (Ladar) – Krystalem řízený oscilátor pro pásmo 3, 6, 7 nebo 14 MHz – Volba vhodných reproduktorů pro přenosné přijímače – Zkoušení a regenerace černobilých a barevných obrazových elektronek – Anténní měřicí technika v pásmu VKV a UKV pro amatéry.

#### Funktechnik (NSR), č. 16/1970

Funktechnik (NSR), č. 16/1970

Hi-Fi '70 a norma Hi-Fi – Novinky v zapojení přijimače HF 550 firmy Grundig – Stereofonní magnetofon TG 1000 fy Braun – Měřicí a zkušební desky pro stereofonní zařízení Hi-Fi – Antény "Magneta" – Nový "barevný" vysílač pro III. televizní pásmo – Zkoušení a regenerace černoblých a barevných obrazových elektronek (2) – 9. mezinárodní setkání radioamatérů na Bodensee – Anténní měřicí technika v pásmu VKV a UKV pro amatéry (2).

#### Funktechnik (NSR), č. 17/1970

Barevná televizní obrazovka s vychylovacím úhlem 110° – Rozkladové obvody pro barevné televizní přijímače s vychylovacím úhlem 110° – Korektury konvergence u barevných televizních obrazovek s vychylovacím úhlem 110° – Dálkové ovládání všech ovládacích prvků barevného televizního přijímače – Dekodér PAL-SECAM s novými obvodovými prvky – Měřící a zkušební desky pro stereofonní zařízení Hi-Fi – Stav měřící techniky nutně při opravách barevných televizních přijímačů – Jednoduchý přijímač VKV s integrovanými obvody SN76640 a SN76000 – Anténní měřící technika v pásmu VKV a UKV pro amatéry (3). téry (3).

#### Hudba a zvuk, č. 8/1970

Aktuality HaZ – Srovnávací test stereofonních přijímačů Rema (NDR) a Stereodirigent (Tesla Bratislava) – Abeceda Hi-Fi techniky (10) – Recenze desek – Hi-Fi přenoskové raménko – Elektronické výhybky – Magnetický záznam televizního obrazu (3) – Hi-Fi AMA Brno 1970 – Stereofonie v rozhlasové praxi (7) – Čs. fonoamatér 8/70.

#### INZERCE

První tučný řádek Kčs 20,40, další Kčs 10,20. Přislušnou částku poukažte na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611, pro vydavatelství MAG-NET, inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 tydnů před uveřejněním, tj. 14. v měsíci. Neopomente uvést prodejní cenu.

#### PRODE

Voltohmmetr BM 289 se stř. sondou (900) a kond. mikrofon NEUMANN s napáječem (cena podle dohody). B. Krčmář, Mášova 19a, Brno.
Obrazovku AW 59-90 (200), všetky dielce pre ORION AT 622-0 včetne skrinky (500), VN trafo Standard a Jantar (100), elektronky 6P9, 6P1P, 3C18P, 6Z5P, 6Z1P, 6N2P, 1AF33, DLL101, 1T4T, 1H33, ECH3, EBF11, AF7, EL11, 4654, EFM1, AL1, AL4, A409, EF9 (15), AR/1961, 2, 3, 4, ST/1960 1, 2, 3, 4, (20), vefa literatúry a náhr. dielcov rádio-televíznych. M. Jandura, Bambusky č. 5, Martin.
AR a SO r. 1957—64 (30 a 35), RK 1957 a 65 (30), Röhrentaschenbuch 1 a II (60), Empfängerschaltenbuch svazek I—IV, VII a X (17), Deutsch cs. miniaturni elektronky I a III svaz. (40), Diefenbach — Přir. pro opravy přijímačů (25), Meluzin-Radiotechnika (25), Trusz-ABC opravelevizorů (20), vše kval. vázané. Ser. návody Tesla: 2901 PV, Maestro, Allegro, Filharmonie, Bolero, Chorál, Jubilant, Gavota, AZK 101, Junior, Hymnus, Sonatina, Kantáta, MGK 10, Variace, T 60 (à 6), L. Bendakovský, Nový Jičín, Sokolovská 60 (à 6), L. Bendakovský, Nový Jičín, Sokolovská

T 60 (à 6), L. Bendakovský, Nový Jičín, Sokolovská č. 31.

nepoužité občanské radiostanice (1 100). Spaček Z., Slavikovice 119, Rousinov, o. Vyškov. Komplem. 104NU71 + O C72 (25), GC500, i páry (12), 106-107NU70, vys. beta malý šum (15), nevybiraně (12), 101, 102, 104NU71 (12), 103, 104, 105NU70 (7), 155NU70 (14), 156NU70 (18), II. jak. GC500 (10), 106NU70 (7), III. jak. OC170 (10), vše nové v libovol. param. Postupně odpovím všem. DHR8 100 µA (120), selsyn. voj. (180), krok. volič 6×26 poloh (45), viko B4 (36), RV12P2000 (8). Diktaf. bez přísl. Grundig – Stenor. (500), Korespondent (300), Torn Eb (250), B44 (2 000). J. Pecka, Wintrova 21, Praha 6.

TX na 145 MHz (350), TX 3,5—7,2 MHz (350), dálnopis Lorenz (400), MF dil VKV rxu (300). Zd. Kvitek, tř. kpt. Jaroše 8, Brno. Avomet (450). J. Viktorín, Šitbořice 27, o. Břeclav. Görler Fet Tuner 312-2433 viz AR 7/69 (1000), UHF TV Tuner 2×AF139 orig. Hopt (600). Ing. I. Kaitmann, Kralovická 69, Praha 10, tel. 770096

Ing. I. Kaitmann, Kralovická 69, Praha 10, tel. 770096 Tranzistory AF239 (110). Petr Klobušovský, Jahodová 10, Praha 10.

#### KOUPĔ

E10aK. T. Ivan, Komenského 5/20, Žiar n. Hro-

Rval. přijímač pro všechna amatérská pásma. P. Mazal, Čéčova 38, Č. Budějovice. Elektronku 12SK7. Dobře zaplatím. Fr. Bědro-

Elektronku 128K7. Dobre zaplatim. Fr. Bédroňová, Sokolovská 1189, Ostrava-Poruba.
Torn Eb, El0aK. L. Dvořák, 3. ZDŠ, Říčany
u Prahy, Komenského nám.
El. navíječku, stolní soustruh, cuprextit, ladici kondenzátor cca 3×20 pF, přepinače 11 poloh –
celkem 12 desek, převod pro VFO. M. Gulda, Nad
vodovodem 252, Praha 108.

#### VÝMĚNA

CZ 175 de Luxe s panelem, ve výborném stavu, jako nová (pův. cena 7 600), za magnetofon B 43 A popř. B 444 lux apod. Jen bezvadné za bezvadné. Jan Stelcich, Zámecká 2009, Litvinov.

11 (Amatérské! 11 11) 439

### RÁDIOAMATÉRI, POZOR!

TESLA ROŽNOV, n. p., závod Piešťany

dne 1. 7. 1970 otvoril predajňu výrobkov II. akosti s dobierkovou službou v Piešťanoch, Kukučinovej ul. 7, kde vám ponúka za znížené ceny:

> polovodičové usmerňovacie diody tyristory varicapy spínacie diody

fotodiody tranzistory elektrónky obrazovky

a rôzne rádioamatérske súčiastky



### SOUČÁSTKY pro AMATÉRY:

PRAHA 1, Martinská 3 BRNO, Františkánská 7 UHERSKÝ BROD, Moravská 92 (též zásil. služba) BRATISLAVA, Červenej armády 9 a 10

Tyto prodejny TESLA jsou specializovány na součástky pro radioamatéry. Jinak můžete součástky žádat i v ostatních prodejnách TESLA.

Praha 1, Národní 25 (pasáž Metro); Praha 2, Slezská 4; Praha 1, Soukenická 3; Praha 8. Sokolovská 146: Č. Budějovice, Jírovcova 5; Jablonec, Lidická 8; Ústí n. L., Pařížská 19; Děčín, Prokopa Holého 21/135; Chomutov, Puchmajerova 2; Liberec, Pražská 24/142; Teplice, 28. října 17/858; Cheb, tř. Svobody 26; Pardubice, Jeremenkova 2371; Králíky, nám. Čs. armády 362, Ostrava, Gottwaldova 10; Olomouc, nám. R. armády 21; Frýdek-Místek, sídliště Riviera, Havířov VI, Zápotockého 63; Brno, tř. Vítězství 23; Prostějov, Žižkovo nám. 10; Jihlava, nám. Míru 66; Banská Bystrica, Malinovského 2; Bratislava-Pošeň, Borodáčova 96 (velkoobch, prodeina): Trenčín, Ludový hájik 3: Prešov, Slov, republiky rad 5: Kežmarok, Sovět. armády 50; Michalovce, Dům služeb, 2. patro

### **PRODE!NY**



### V REGÁLECH BY ZAHÁLELY—VÁM DOBŘE POSLOUŽÍ

knížky, které si možná rádi zařadíte do své knihovny. Zašleme vám je obratem na základě vaší objednávky.

### A. Melezinek – J. Hercik: STAVÍME TRANZISTOROVÝ PŘIJÍMAČ

Tento praktický návod na amatérskou stavbu tranzistorových přijímačů uvede zájemce – začátečníky i pokročilé – do techniky tranzistorových obvodů, ale seznámí je i s principem rozhlasového přenosu a s jednotlivými stupni rozhlasových přijímačů. Váz. 16 Kčs

#### J. Navrátil – Z. Škoda: LOVÍME RÁDIOVOU LÍŠKU

Řada zkušenôstí, dobrých rad a návodů, jak si postavit spolehlivý a výkonný přijímač, jak s ním zacházet i jak si počínat v terénu, aby ani jedna "liška" nezůstala neobjevena. Kart. 6,50 Kčs

#### PŘÍRUČKA PRO VOJENSKÉ SPOJAŘE

Obsahuje nejnovější poznatky o soudobém rozvoji vojenské elektrotechniky a radiotechniky a základní údaje o proudových zdrojích a zásady, jak zvýšit spolehlivost spojení. Váz. v PVC 15,50 Kčs

### J. Hercik – L. Marvánek: TRANZISTOROVÝ SUPERHET, TEORIE A STAVBA

Podává nejen přesný a srozumitelný návod na stavbu tranzistorového superhetu, ale i celou řadu návodů na postavení různých měřicích přístrojů a pomůcek, potřebných pro uvedení přijímače do provozu a ověřování vlastností. Vyjde ve 4. čtvrtletí. Kart. 17,50 Kčs

#### Z další produkce NV vám nabízíme:

Arm. gen. L. Svoboda: Z BUZULUKU DO PRAHY Šesté a doplněné vydání vzpomínkové knihy, v níž autor poutavou formou vylíčil osudy naších vojáků v SSSR za poslední války. Vyšlo k 25. výročí osvobození Československa. Váz. 22 Kcs

### E. Pára – L. Náprava: SEDMNÁCT LET ČESKOSLOVENSKÝM AGENTEM NA ZÁPADĚ

Skutečný příběh čs. občana, který prožil pohnutý život člověka dvoji tváře. Kniha je pravdivým, u nás dosud ojedinělým dokumentem v oblasti autentické špionážní literatury. Kart. 12 Kčs

#### J. Ježek – J. Šebánek: SOUBOJ V ÉTERU

Osvětluje, jak se rozhlas – prostředek hromadného ovlivňování nejširších vrstev obyvatelstva – pokoušel utvářet smýšlení, postoj a chování nepřítele, spojence i neutrála. Kart. 11 Kčs

zde	odstřihněte	
-----	-------------	--

OBJEDNACÍ LÍSTEK	(odešlete na adresu: NAŠE	VOJSKO, prodejní odd., I	Na Děkance 3, Praha 2)
Objednávám(a) na dobřeka	u - na fakturu*) tyta knihy:		

... výt. Melezinek-Hercik: Stavíme tranzistorový přijímač

... výt. Navrátil - Škoda: Lovíme rádiovou lišku

Příručka pro vojenské spojaře

... výt. Hercik-Marvánek: Tranzistorový superhet Z Buzuluku do Prahy ... výt. Svoboda:

... výt. Pára - Náprava: Sedmnáct let... .. výt. Ježek - Šebánek: Souboj v éteru

Jméno (složka) Adresa (okres) Datum ..

\*) nehodící se škrtněte

Podpis .....

Razítko: